

OPIS KONSTRUKCJI:

Projektowana konstrukcja nawierzchni ciągu pieszo-jazdnego wraz z wykonaniem ciągów pieszych,

- 1

—

Projektowana warstwa ścierna nawierzchni z bezfazowej kostki betonowej grubości 8 cm, zamulenie spoin piaskiem łamany 0/2 mm,
- 2

—

Projektowana warstwa podsyпки cementowo - piaskowej (1:4), 0/2 mm o grubości 3 - 5 cm,
- 3

—

Proj. warstwa podbudowy z kruszywa łamanego (ze skłdy łiej) fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 25 cm,
- 4

—

Projektowana warstwa oddcinająca z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowane cementem R28=2,5Mpa o gr. 18 cm,
- 5

—

Podłoże: grunt rodzimy lub po lokalnym zdjęciu warstwy humusu.
- 6

—

Projektowana warstwa ścierna naw. rynsztoku z bezfazowej kostki betonowej typu holand grubości 6 cm. zamulenie spoin piaskiem łamany 0/2 mm,
- 7

—

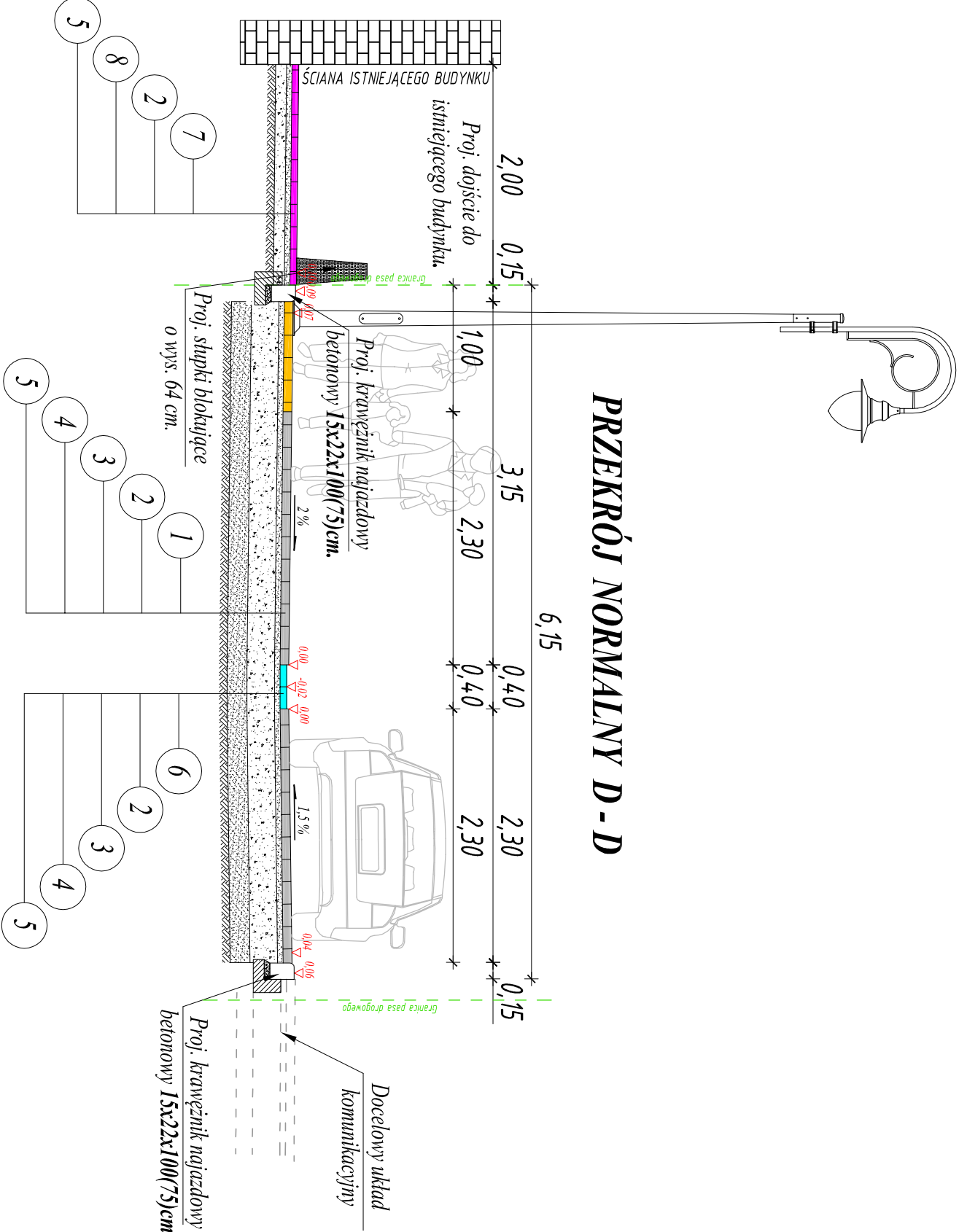
Projektowana warstwa ścierna naw. chodnika z bezfazowej kostki betonowej typu holand grubości 6 cm. zamulenie spoin piaskiem łamany 0/2 mm,
- 8

—

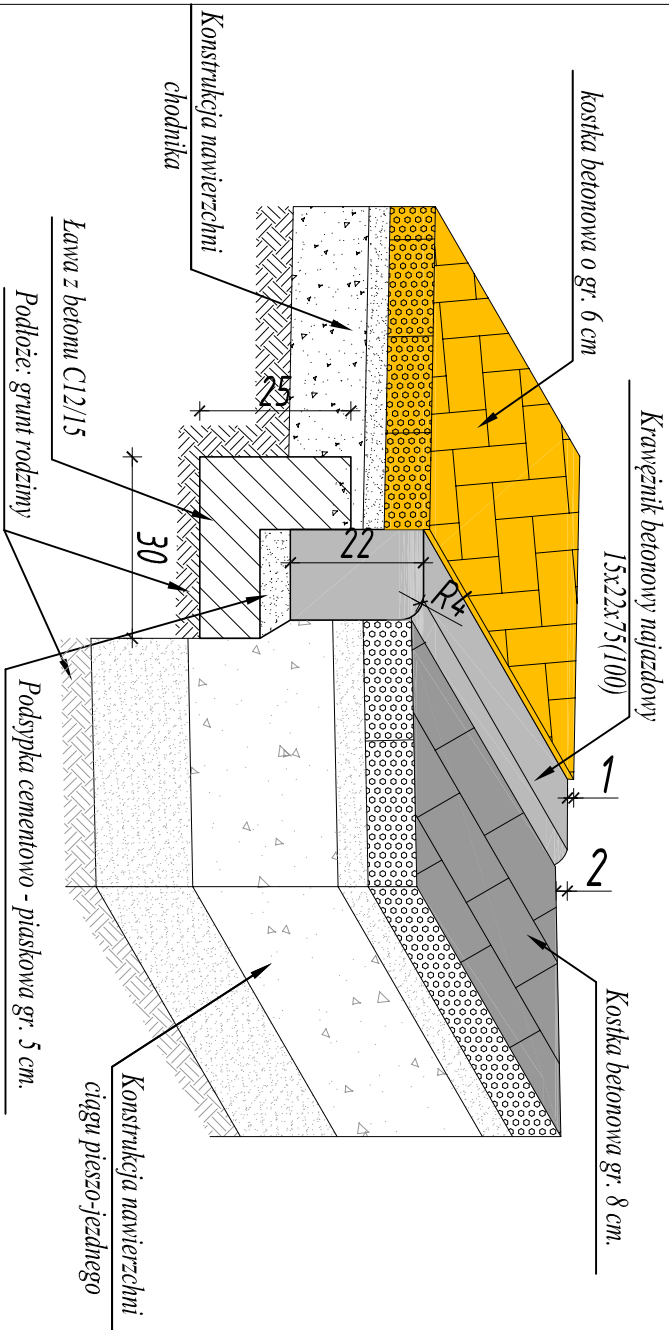
Projektowana warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o gr. 10 cm.
- 9

—

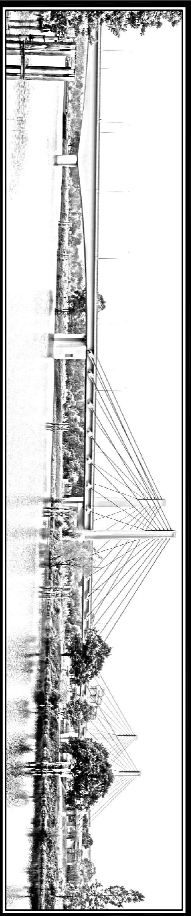
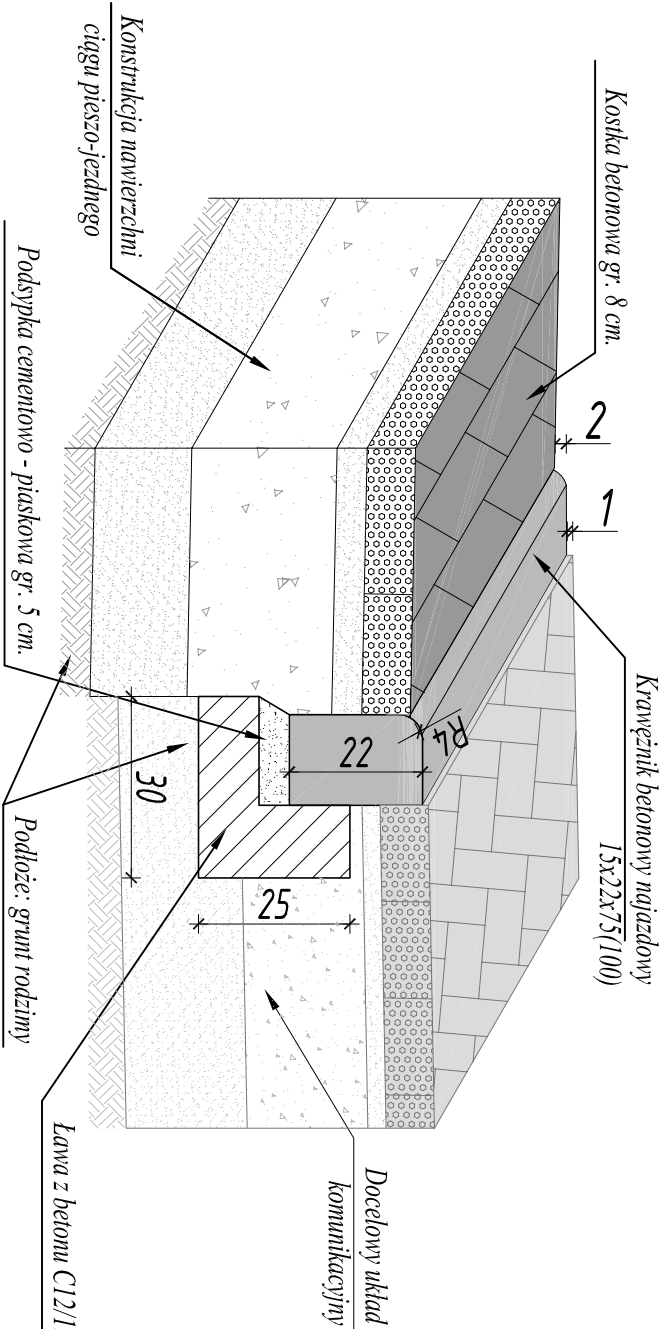
Projektowana warstwa ścierna naw. chodnika z kostki betonowej typu starobruk grubości 6 cm. zamulenie spoin piaskiem łamany 0/2 mm,





Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x75 (100) na ławie betonowej z oporem betonowym



Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x75 (100) na ławie betonowej z oporem betonowym



"TRAFFIC" PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW MACIEJ GIERŚ		07-410 OSTROŁĘKA, UL. GEN. STEFANA ROMECKIEGO "GĄROTA" 9/1		kom. 510-168-863, NIP 758-210-24-68, Regon 141928879	
MIASTO OSTROŁĘKA		ul. Plac Bema 1, 07-410 Ostrołęka			
PROJEKT WYKONAWCZY				PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKT					