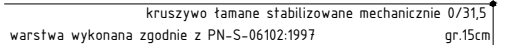


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ŚCIEŻKI ROWEROWEJ POZA ZJAZDAMI:	
warstwa ścieralna: beton asfaltowy AC11	gr. 4 cm
podbudowa zasadnicza: kruszywo tamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5	
składałta litał wykonana zgodnie z PN-S-06102:1997	gr. 15 cm
podbudowa pomocnicza: kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie frakcja 0/20 gr. 10 cm	
kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie I _{ss} ≤1,00	

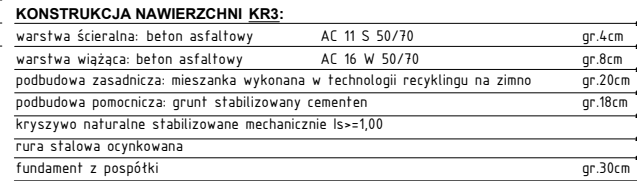
UWAGA:
Recykling na zimno należy wykonać zgodnie z "INSTRUKCJĄ PROJEKTOWANIA I WYKONANIA MIESZANEK MINERALNO-CEMENTOWO-EMULSYJNYCH (MCE)".
Do wykonania podbudowy należy przyjąć wytwórnię stacjonarną.
Projektowana niveleta zostanie odtworzona zgodnie z istniejącą niveletą.

Istniejąca szerokość jezdni wynosi 6,00 – 6,50m.
Projektuje się szerokość ujednoliconą 6,50m.



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KR3: (KONSTRUKCJA NR 3)		
warstwa ścieralna: beton asfaltowy	AC 11 S 50/70	gr.4cm
warstwa wiążąca: beton asfaltowy	AC 16 W 50/70	gr.8cm
podbudowa zasadnicza: mieszanka wykonana w technologii recyklingu na zimno		gr.20cm
podbudowa pomocnicza: grunt stabilizowany cementem		gr.18cm
istniejąca podbudowa		

opornik betonowy 12x25cm	
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4	gr.3cm
ława z betonu C8/10	gr.15cm



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI KR3: (KONSTRUKCJA NR 1)		
warstwa ścieralna: beton asfaltowy	AC 11 S 50/70	gr.4cm
warstwa wiążąca: beton asfaltowy	AC 16 W 50/70	gr.8cm
podbudowa zasadnicza: mieszanka wykonana w technologii recyklingu na zimno		gr.20cm
istniejąca podbudowa		

kosłka betonowa bezfazowa	(pasy czerwono-grafitowy)	gr.6cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4		gr.3cm
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 (skłata lita) wykonana zgodnie z PN-S-06102:1997		gr.15cm
kruszywo naturalne stabilizowanie mechaniczne Is>=1,00		

obrzeże betonowe 8x30cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr.3cm



STERBUD S.C.

07-401 OSTROŁĘKA
UL. I. ARMII W.P. 21
tel. 29-760-43-38
tel/fax 29-769-10-75

e-mail: biuro.projektowe@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIĘ, NAZWISKO, NR UPRAWNIENI: SPECJALNOŚĆ: PODPIS:

PROJEKTANT:

Dorota Szymańska

Wa/223/02

ASYSTENT PROJEKTANTA:

Łukasz Białobrzew

FA7A:

PROJEKT WYKONAWCZY

INVESTOR:

MIASTO OSTROŁĘKA
 ul. Plac gen. J. Bema 1
 07-400 Ostrołęka

PRZEBUDOWA ULICY GOWOROWSKIEJ
W OSTROŁĘCE NA ODCINKU
OD UL. GEN TOMASZA ŁUBIEŃSKIEGO
DO GRANIC MIASTA OSTROŁĘKI

Ostrołęka,
działki nr 51099/2, 51108/1, 51108/13, 50702/2, 52400, 52420,
52421, 52441, 52442, 52463, 52464, 52489, 52490, 52518,
52519, 52538, 52540, 50723/2, 50727/1, 50752/1, 50753/7,
50753/13, 60793, 60824, 60792, 50753/9, 52148, 52149, 52160,
52161, 50866/1, 50865/6, 50864/2, 50864/1, 50863/3,

LOKALIZACJA: 50862/15

TYTUŁ RYSUNKU

PRZEKRÓJ POPRZECZNY
G-G; G1-G1; H-H

SKALA:	DATA:
1:50	listopad 2015
PLIK NR:	RYŠUNEK NR:
	DR/15

UWAGA:
Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić
wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.