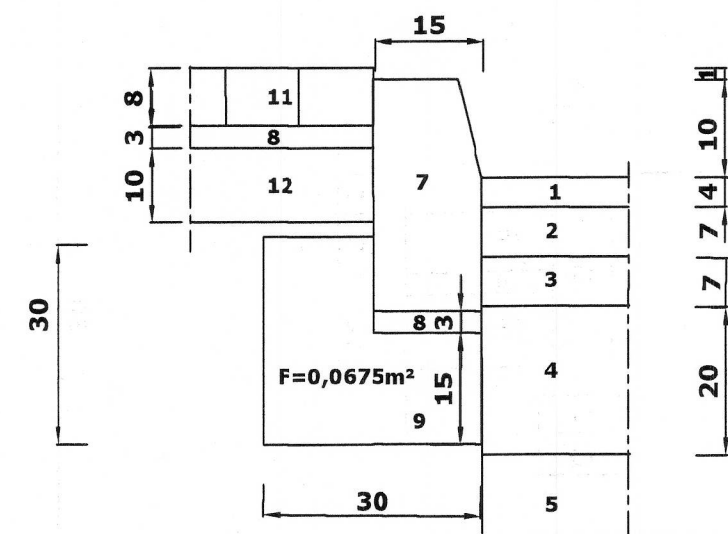
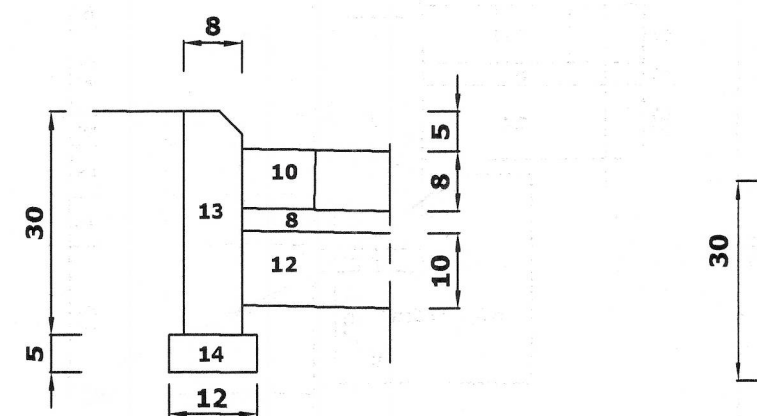
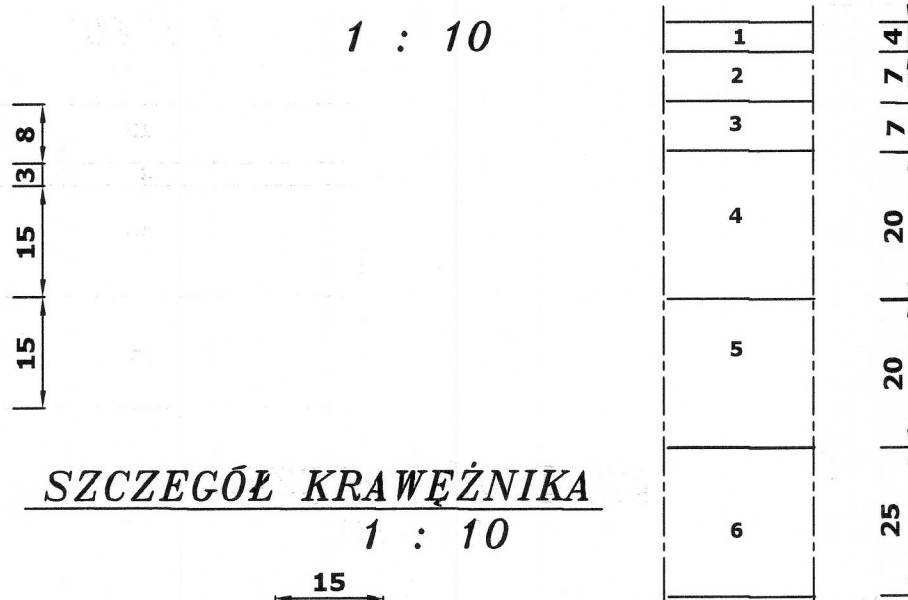
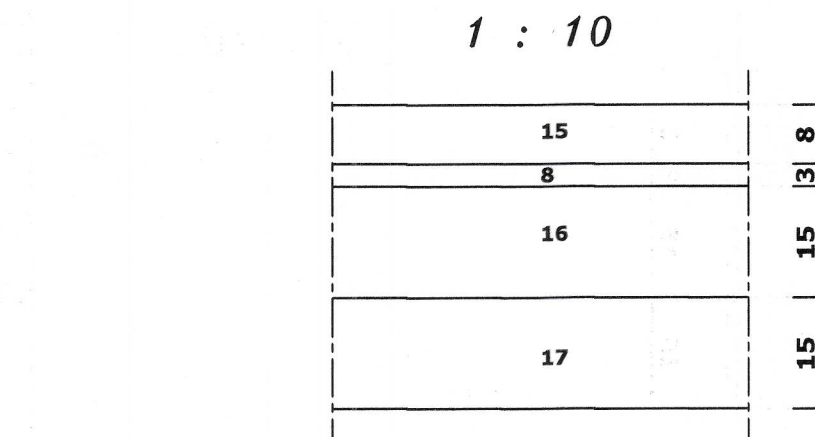


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA WJAZDACH
a) NA ZJAZDACH DO b) NA WŁĄCZENIU ULIC BOCZNYCH WARSTWY
POSESJI JAK NA JEZDNI ULICY WIEJSKIEJ.



LEGENDA

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego wg.AC 11 S PMB 45/80-55 gr. 4 cm.
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego wg.AC 16 W PMB 25/55-60 gr. 7 cm .
3. Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22 P 35/50 grub. 7 cm.
4. Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanki 0/31,5) wg. WT-4 2010 grub.20cm.
5. Warstwa wzmocnionego podłoża z kruszywa kruszywa naturalnego (pospółki) jako ulepszone podłoże wg. WT-4 2010 gr. 20 cm .
6. Warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego grub.25cm jako wymiana gruntu wysadzinowego wg.BN-87/B-6774-04.
7. Krawężnik kamienny 15x30x100 PN-EN 1343.
8. Podsyпка cementowo - piaskowa 1 : 4 gr. 3 cm wg. BN-87/6774-048.
9. Ława z betonu C 8/10 wg. PN-84/B-03264; PN-75/B-06250.
10. Chodnik z kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 6 cm,wymagania wg.PN-EN 1338.
11. Ciąg pieszo-rowerowy z kostki brukowej betonowej kolorowej gr.6 cm, bezspoinowej, wymagania dla kostki wg.PN-EN 1338.
12. Warstwa odsączająca z piasku grub. 10 cm wg. BN-87/B-6774-04.
13. Obrzeże betonowe 30x8x100 wg. PN-EN 1340.
14. Podsyпка piaskowa gr. 5 cm wg. BN-87/6774-04.
15. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8 cm, wg. PN-EN1338.
16. Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie (mieszanki 0/31,5) wg.WT 4-2010 gr. 15 cm .
17. Warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego gr. 15 cm wg. BN-87/B - 6774-04.
18. Pobocze na terenie kolejowym z kruszywa łamanego stab.mech.(mieszanki 0/31,5) wg.WT-4 2010, grub.10cm.
19. Trawnik - warstwa humusu 10cm .

UWAGA:

1. Wymiary geometryczne wjazdów wg.rys.nr 1 i nr 4.

URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI
Pl. Gen. J. Bema 1
07-400 Ostrołęka

PRZEBUDOWA ULICY WIEJSKIEJ W OSTROŁĘCE					
OBIEKT		MIASTO OSTROŁĘKA			
INWESTOR		Branża Drogowa			
Treść rysunku		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE W UL. WIEJSKIEJ			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant	inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	05.2013		
Sprawdził	mgr inż. A. Gryckiewicz	Wa 220/02	05.2013		
Opracował	mgr inż. Andrzej Dobruch		05.2013		