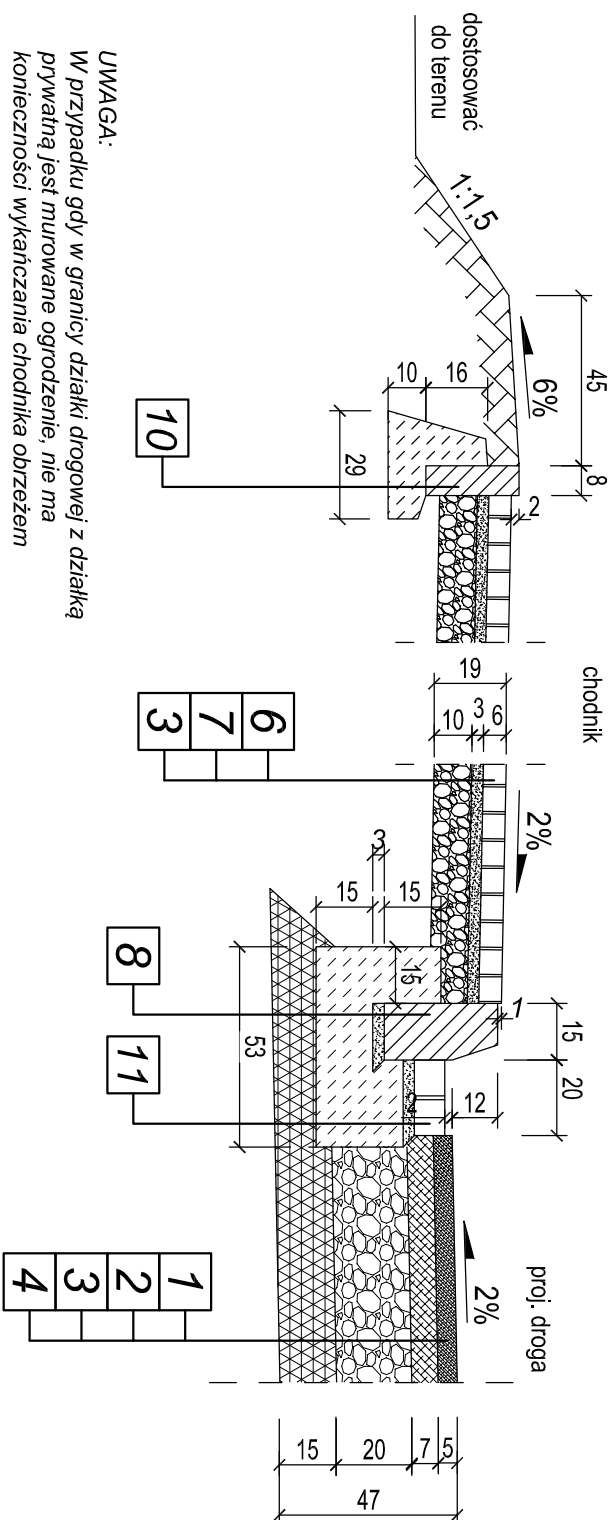


PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE PRZEZ NAWIERZCHNIĘ CHODNIKA

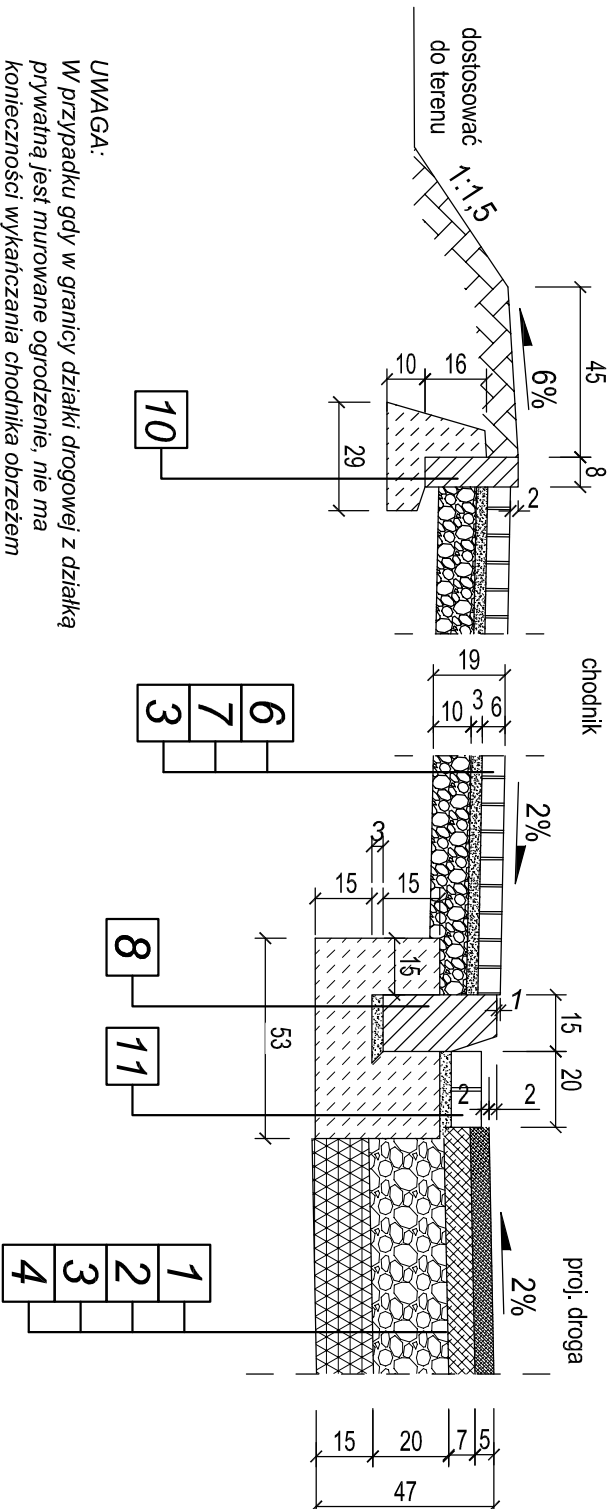
przekroj przez projektowaną drogę i chodnik
krawężnik 15x30cm, wyniesiony +12cm



UWAGA:

W przypadku gdy w granicy działki drogowej z działką prywatną jest murowane ogrodzenie, nie ma konieczności wykańczania chodnika obrzeżem

przekrój przez projektowaną drogę i chodnik
krawężnik 15x30cm, przejście - zniżenie krawężnika +2cm



UWAGA:

W przypadku gdy w granicy działki drogowej z działką prywatną jest murowane ogrodzenie, nie ma konieczności wykańczania chodnika obrzeżem

- ## OBJAŚNIENIA
1. Warstwa ścieralna grubości 5cm z AC 11S 50/70
 2. Warstwa wiążąca grubości 7cm z AC 16W 35/50
 3. Warstwa podbudowy zaszalniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm wg PN-S-06:102 - grubości 20cm pod drogą; 15cm pod zjazdami; 10cm pod chodnikiem
 4. Podbudowa - wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ wg PN-S-06:102 - grubości 15cm
 5. Nawierzchnia z dwutełowej kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8cm - kolor czerwony na zjazdach
 6. Nawierzchnia z dwutełowej kostki betonowej wibroprasowanej grubości 6cm - kolor szary na chodniku
 7. Podsyпка cementowo-piaskowa (1:3) grubości 3cm
 8. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej (1:3) grubości 3cm i ławie z oporem z betonu C12/15 (dawne B-15)
 9. Krawężnik betonowy o wymiarach 12x25cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej (1:3) grubości 3cm i ławie z oporem z betonu C12/15 (dawne B-15)
 10. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x25cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej (1:3) grubości 3cm i ławie z oporem z betonu C12/15 (dawne B-15)
 11. Ściek przy krawężniku o szerokości 20cm z dwóch rzędów kostki betonowej grubości 8cm typu cegła, kolor szary na podsypce cementowo-piaskowej (1:3) grubości 3cm i ławie z oporem z betonu C12/15 (dawne B-15)

UWAGA.

Wszystkie wymiary na rysunku podano w centymetrach. Przed przystąpieniem do robót bud. wymiary należy sprawdzić na budowie

Rysunku nie wolno skalować ani modyfikować. W przypadku konieczności zmiany lub korekty należy zwrócić się do Projektantów o jej wprowadzenie

INWESTYCJA	PRZEBUDOWA - REMONT I STANIEJĄCEJ DROGI GMINNEJ UL. POWSTANCÓW WŁKP. W OBRZYZKU - ETAP 2		STADIUM	PE
ADRES	ul. POWSTANCÓW WŁKP., 64-520 OBRZYZKO, Dz. nr 703 i 164; Obręb Obrzysko			
INWESTOR	MIASTO OBRZYZKO Rynek 19, 64-520 Obrzysko		DATA	06.2015
BRANŻA	DROGOWA		SKALA	
TREŚĆ RYS.	PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE PRZEWIĄNIENIE CHODNIKA		1 : 20	
PROJEKTANT	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS / UPRAWNIENIA		
SPRAWDZIK	MGR INŻ. MARCIN MATYSIK	WMP/0233/P.OOD/06		
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ŁUKASZ SZUBA	7137/190/P.2002		
	INŻ. MARCIN OLESIŃSKI			

134

IMAR
PRACOWNIA PROJEKTOW

Biuro:
ul. Józefa Wybickiego 1-
62-090 Krzyższkowo;

tel: 691-898-22

UMACIŁ NINIEJSZE OPRAWIANIE, JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ, O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (DZ. U. 94/2438) WSKAZUJĄCĄ INFORMACJĘ ZAMIAJĄCĄ W TYM OPRAWIANIU STANOWIĄ WŁAŚNOŚĆ INTEKTUALNĄ JEJÓ AUTÓRÓW ZABRONIONE WSZYSTKIE KOPIOWANIE, KOPIOWANIE OSOBÓ, TRECIENIENIE, SZCZEGÓLNE OPRAWIANIA BEZ PIŚMIENIA, ZJEDY AUTÓRÓW I WY. FIRMY JEST STOSOWANIE.

D-07