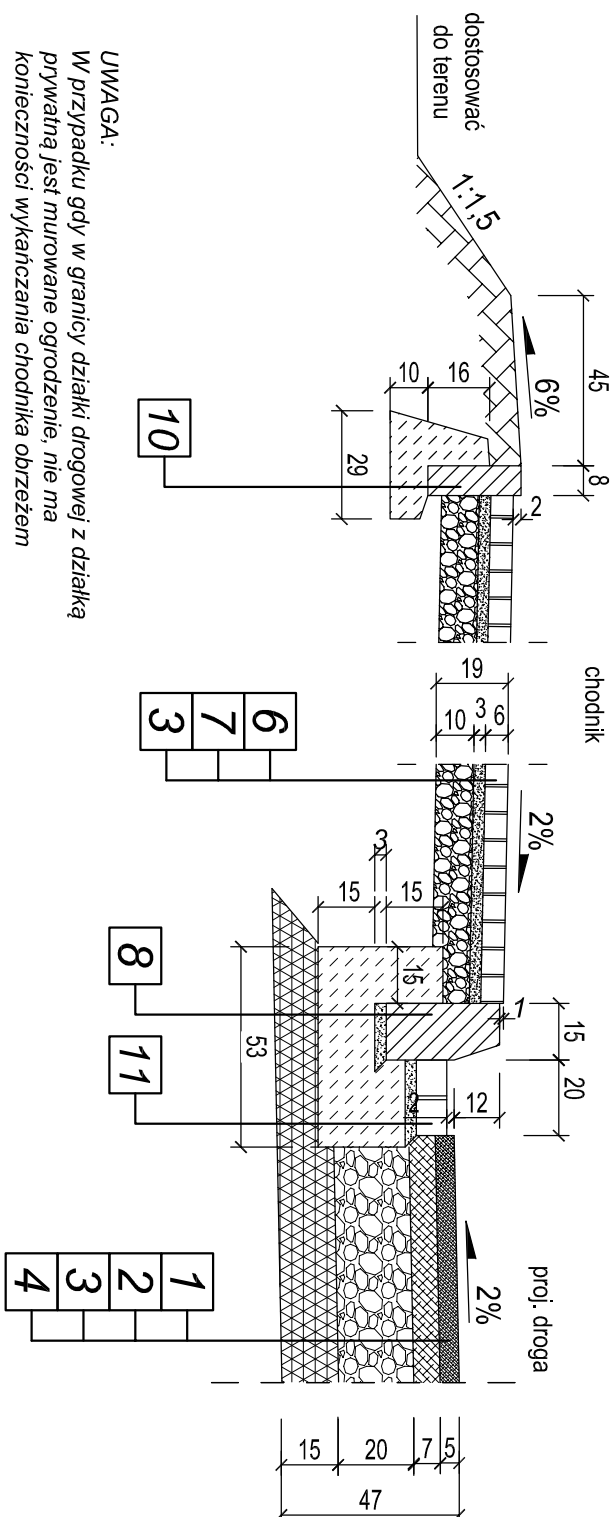


PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE PRZEZ NAWIERZCHNIĘ CHODNIKA

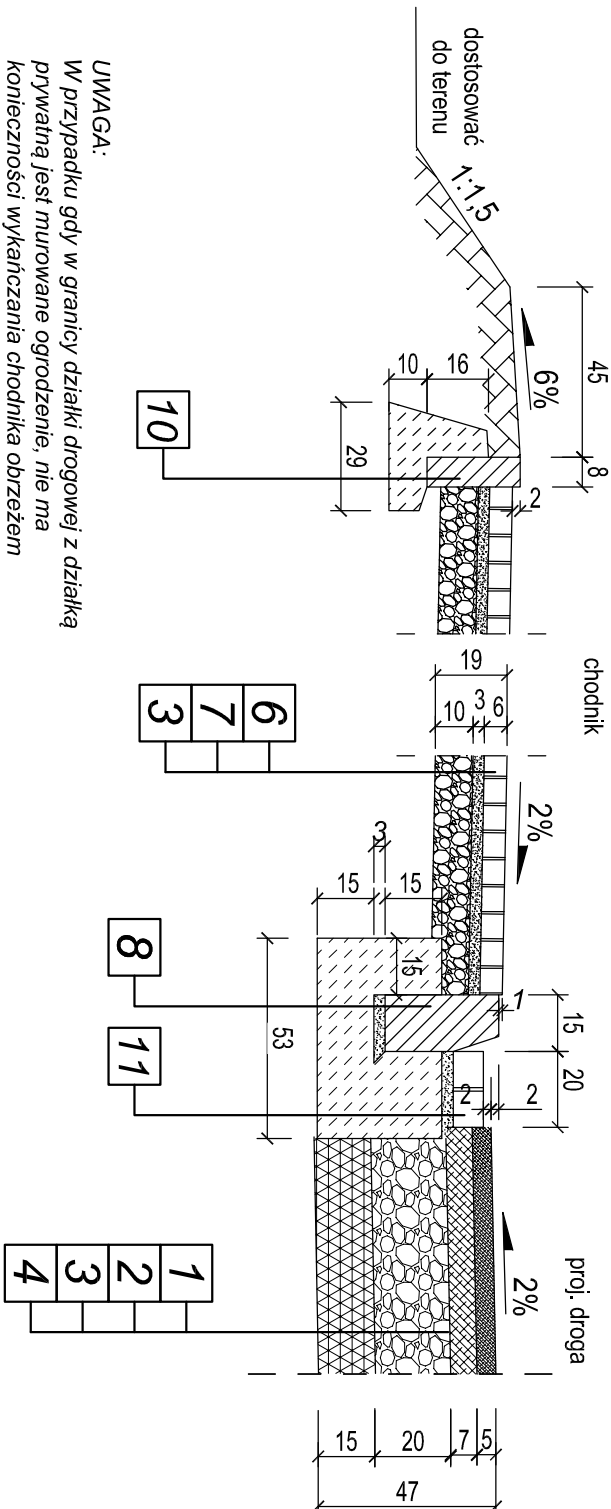
przekrój przez projektowaną drogę i chodnik
krawężnik 15x30cm, wyniesiony +12cm



UWAGA:

W przypadku gdy w granicy działki drogowej z działką prywatną jest mурowane 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 zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm wg PN-S-06:102 - grubości 20cm pod drogą; 15cm pod zjazdem; 10cm pod chodnikiem
 4. Podbudowa - wzmacnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ wg PN-S-06:102 - grubości 15cm
 5. Nawierzchnia z dwutłowej kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8cm - kolor czarny na zjazdach
 6. Nawierzchnia z dwutłowej 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 betonu C12/15 (dawne B-15)

UWAGA.

Maszynskie wymiary na rysunku podano w centymetrach. Przed przystąpieniem do robót bud. wymiary należy sprawdzić na budowie. Rysunki nie wolno składować ani modyfikować. W przypadku konieczności: zmiany lub korekty należy zwrócić się do Projektantów o jej wprowadzenie.

INWESTYCJA	PRZEBUDOWA - REMONT ISTNIEJĄCEJ DROGI GMINNEJ UL. POWSTANCÓW WŁKP. W OBRZYZCKU - ETAP 1	STADIUM	1
ADRES	ul. POWSTANCÓW WŁKP., 64-520 OBRZYZCKO, Dz. nr 703 i 719; Obręb Obrzyzcko		
INWESTOR	MIASTO OBRZYZCKO Rynek 19, 64-520 Obrzyzcko	DATA	06.20
BRANŻA	DROGOWA		SKALA
TREŚĆ RYS.	PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE PRZEZ NAWIERZCHNIĘ CHODNIKA		1 : :
PROJEKTANT	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS / UPRAWNIENIA	
SPRAWDZIL	MGR INŻ. MARCIN MATYSIK	WMP/0233/POOD/06	
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. ŁUKASZ SZUBA	7131/190/P/2002	
	INŻ. MARCIN OLESIŃSKI		

一三二四

IMAR
PRACOWNIA PROJEKTOWA
Marcin Olesiński

Biuro:
ul. Józefa Wybickiego 14
62-090 Krzyżkowo;

tel: 691-898-22

D-0

UMIATA NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST CHRONIONE PRÁWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTÁWĄ O PRÁWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWRONNYCH¹ (DZ. U. 94/24/83). WSKÁZANE INFORMACJE ZAWARTÉ W TYM OPRACOWANIU STANOWÁ JĄ WÁSNOSCI INTEKTUALNÁ, JEGO AUTOROM ZABRONIONE JEST STOSOWANIE, KOPLOWANIE, ORÁZ UDOSTÉPNICENIE OSOBOM TRZECIM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA BEZ PISENNEJ ZGODY AUTORÓW I W.W. FIANY.