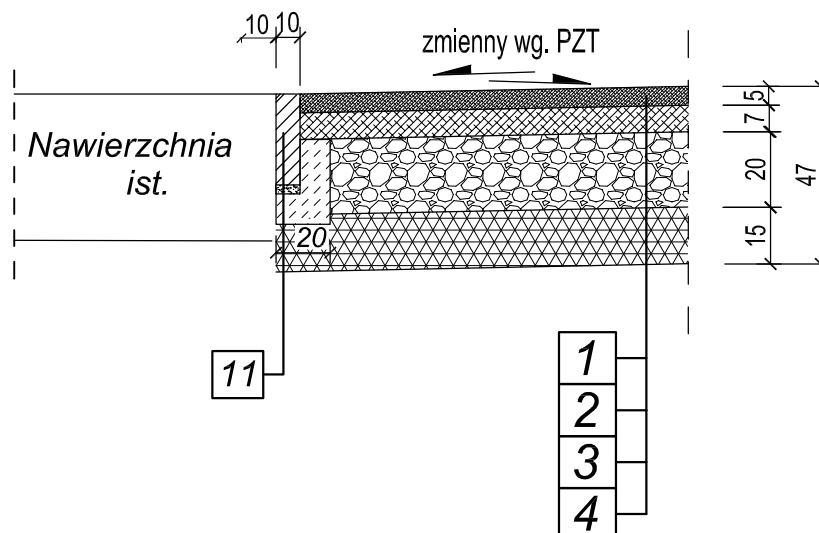


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PRZEZ STYK NAWIERZCHNI DROGI

przekrój na połączeniu
nawierzchni starej-istniejącej
z projektowaną



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-06102 - grubości 20cm pod drogą; 15cm pod zjazdem; 10cm pod chodnikiem
4. Podbudowa - wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5$ MPa wg PN-S-06102 - grubości 15cm
5. Nawierzchnia z dwuteowej kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8cm - kolor czerwony na zjazdach
6. Nawierzchnia z dwuteowej kostki betonowej wibroprasowanej grubości 6cm - kolor szary na chodniku
7. Podsypka 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. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30(25)cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej (1:3) grubości 3cm i ławie z oporem z betonu C12/15 (dawne B-15)
10. 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)
11. Krawężnik betonowy o wymiarach 10x30cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo-piaskowej (1:3) grubości 3cm i ławie 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	BUDOWA UTWARDZENIA ISTNIEJĄCEJ DROGI GMINNEJ UL. M. KOPERNIKA W OBRZYCKU	stadium
ADRES	UL. M. KOPERNIKA, 64-520 OBRZYCKO Dz. nr 343; Obręb Obrzycko	
INWESTOR	MIASTO OBRZYCKO Rynek 19, 64-520 Obrzycko	data 06.2015
BRANŻA	DROGOWA	skala 1 : 20
TREŚĆ RYS.	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY PRZEZ STYK NAW. PROJ. Z ISTN. ZESPOŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT	mgr inż. MARCIN MATYSIK	WKP/0233/POOD/06
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ŁUKASZ SZUBA	7131/190/P/2002
OPRACOWAŁ	inż. MARCIN OLESIŃSKI	

IMAR
PRACOWNIA PROJEKTOWA
Marcin Olesiński

IMAR

Biurowo:
ul. Józefa Wybickiego 14
62-090 Krzyżkowo

tel.
691-898-229

nr rys.

D-05

UWAGA!! NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ "O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH" (DZ. U. 94/24 /83).
WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W TYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ JEGO AUTORÓW. ZABRONIONE JEST STOSOWANIE, KOPIOWANIE, ORAZ UDOSTĘPNIANIE
OSOBOM TRZECIM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW I WW. FIRMY.