

UMOCNIENIE SKARPY na dł. 1,0 m od zewnętrznych ścianek prefabrykatu w każdą stronę do wysokości 1 m
NARZUT KAMIENNY Ø150-75 mm
CHUDY BETON C8/10 gr. 10 cm
GRUNT RODZIMY

GRUNT RODZIMY
PODSYPKA PIASKOWO - CEMENTOWA gr. 10 cm
NARZUT KAMIENNY Ø150-75 mm zabezpieczony siatką stalową

Dopuszcza się (powyżej narzutu kamiennego) obsianie skarpy z zastrzeżeniem, że warstwa roślinna powinna znajdować się powyżej poziomu wody średniej rocznej. Darni powinna zawierać 60% traw niskich i 40% traw wysokich.

ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Sławno

ul. M. Curie-Skłodowskiej 9


76-100 Sławno

WYKONAWCA:

Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o.

ul. Chodkiewicza 15

85-065 Bydgoszcz



Nr zlecenia:		Nazwa zadania:				
71/2017		Przebudowa drogi gminnej nr 170031Z wraz z drogą wewnętrzną położoną na działkach nr 303, 64, 65, 65/1, 318 obręb 0001 Bobrowice w Bobrowicach Dz. nr 118,302,303,305,318,64,65,65/1,85,obręb 0001 Bobrowice				
Data:		Obiekt:				
sierpień 2018		Kanalizacja deszczowa				
Skala:		Temat:				
schemat		Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16				
Faza:	Branża:	Projektował:	Tomasz Kochanowski <small>upr. budowlane bez ograniczeń n do proj. w spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych upr.KUP/0055/POOS/10</small>		Nr rys.:	Ilość:
PW	S	Opracował:			6	
		Sprawdził:	Wojciech Kabacinski <small>upr. budowlane bez ograniczeń n do proj. w spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych upr.KUP/0173/PWOS/09</small>			