

MAX. 50

80

80

50

15

110

20

20

20

Obudowa wkopu

Rozpory z rur stalowych

Zasyпка piaskiem
wskaźnik zagęszczenia
 $W=1,00-0,98$

ZASYPKA



OBŚYPAKA

PODSYPKA

STREFA KANAŁOWA
GRUNT KAT. I

PODSYPKA
z piasku zagęszczonego
 $W=1,00-0,98$

W trakcie wykonywania wykopów należy zwrócić szczególną uwagę na istniejące uzbrojenie.

jednostka projektowa				WŁAŚCICIEL: ADAM CHMIELEWSKI UL. GEN. Z. BERLINGA 16/25 62-400 SŁUPCA TEL: +48 63 241 01 74 KOM: +48 506 713 806 E-MAIL: biuro@acdroga.pl WWW: www.acdroga.pl	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE COPY RIGHTS RESERVED Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1984 r. (dz. U. nr 34 poz. 83)					
zadanie		ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 242 NA ODCINKU ŁÓBŻENICA – LUCHOWO			
obiekt		Droga wojewódzka nr 242			
inwestor		 Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61 – 623 Poznań			
rysunek		ZABEZPIECZENIE ŚCIAN WYKOPÓW			
projektant branży instalacyjno-inżynieryjnej		inż. Władysław Jaworski		podpis	
		UAN.453/8346/II/31/85 – w spec. instalacyjno-inżynieryjnej			
opracował		mgr inż. Jakub Dłużewski		podpis	
sprawdzający		mgr inż. Andrzej Maliński		podpis	
		WKP/0253/PWOS/05 – w spec. instalacyjno-inżynieryjnej			
stadium		branża	skala	data	nr rysunku
Projekt wykonawczy		Instalacyjno-inżynieryjna	schemat	02.2016	6.1