

UMOCNIENIE WŁOTU I WYŁOTU PRZEPUSTU
GOSPODARCZEGO – ROZWIĄZANIE TYPOWE
SKALA 1:50


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

Nr id.	Układ warstw
1	4 cm – warstwa ścierna: AC 11 S 50/70 4 cm – warstwa wiążąca: AC 16 W 50/70 8 cm – podbudowa: kruszywo łamane słab. mech. 0/31,5 12 cm – podbudowa: kruszywo łamane słab. mech. 31,5/63 20 cm – stabilizacja podłoża cementem $R_m=2,5$ MPa z doziarnieniem szkieletu kruszywem 0/31,5 (sr. gr. warstwy 10 cm)
2	4 cm – warstwa ścierna: AC 11 S 50/70 4 cm – warstwa wiążąca: AC 16 W 50/70 istn. warstwy konstrukcyjne drogi
3	15 cm – nawierzchnia: kruszywo łamane 0/31,5 10 cm – stabilizacja podłoża: pospółka
4	Rura PPDL Ø400 spiralnie karbowana na ławie z pospółki o gr. 25 cm
5	10 cm – kostka granitowa łupana 9/11 10 cm – mieszanka betonowa C16/20 mrozoodporna
6	Prefabrykowana ścianka żelbetowa do rur PEHD na ławie betonowej C16/20 z betonu hydrotechnicznego. Powierzchnie styku z gruntem oraz lico ścianki do min. na wys. otworu izolowane kationową emulsją asfaltową.
7	Rura PEHD Ø400-Ø600 (wg planu sył.) spiralnie karbowana na ławie z pospółki o gr. 25 cm

DG 689008S - PRZEKRÓJ ZE ZJAZDEM WYPOSAŻONYM W
PRZEPUST GOSPODARCZY
SKALA 1:50

POŁĄCZENIE JEZDNI Z ISTN. NAWIERZCHNIĄ
DRÓG BITUMICZNYCH
SKALA 1:50

DETAL 1: ODSADZKI WARSTW BITUMICZNYCH.
SKALA 1:20

Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi gminnej nr 689008S w m. Ślężany.			
Inwestor: Gmina Leśów Ul. Szczekocińska 18 42-235 Leśów		Biuro projektowe:  Andrzej Przybylski Ul. Kukuczki 24 m. 34 42-224 Częstochowa GSM: +48 726 830 813	
Nazwa rysunku: PRZKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI		Funkcja: Dane osobowe: Podpis:	
Skala: 1:50, 1:20		Projektant: mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI	
Data: 06.2018		Nr uprawnień: SLK/4107/PWOD/12	
Nr rys.: D-03		Sprawdzający: Nr uprawnień:	
Branża: DROGOWA		Opracowujący: mgr inż. Paweł NIEDZIŁSKI	
Stadium: DOKUMENTACJA TECHNICZNA DO ZGŁOSZENIA ZAMIARU WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH		Nr uprawnień: -	