



PE100SDR17d663x3,8
 z przydomkowej przepompowni ścieków
 przewozić na gł. ok. 1,2 m
 wprowadzić do studzienki i zakończyć
 deflektorem na wys. 0,5 m nad dnem

PE100SDR17d663x3,8
 z przydomkowej przepompowni ścieków
 przewozić na gł. ok. 1,2 m
 wprowadzić do studzienki i zakończyć
 deflektorem na wys. 0,5 m nad dnem

PE100SDR17d663x3,8
 z przydomkowej przepompowni ścieków
 przewozić na gł. ok. 1,2 m
 wprowadzić do studzienki i zakończyć
 deflektorem na wys. 0,5 m nad dnem

PE100SDR17d663x3,8
 z przydomkowej przepompowni ścieków
 przewozić na gł. ok. 1,2 m
 wprowadzić do studzienki i zakończyć
 deflektorem na wys. 0,5 m nad dnem

UWAGA: pokrywy studni dostosować do proj. rzędnej drogi
 lub istniejącego terenu w zależności od miejsca zabudowy.

KANWO.PL
KANWO.PL

Siedziba:
 KanWo.pl
 58-320 Wałm
 ul. Wyszyskiego 83

OBIEKT: Budowa sieci kan. sanitarnej SI-S29 i wodociągowej P1-P26 -
 ADRES: Nowa Wieś w Dobroszowie
 INWESTOR: WZWK
 PROJEKTANT:
 mgr inż. Rafał Janiec
 NDCp.V.344/3/6/98

Profil kan. sanitarnej
 S1st-S22

SKALA: 1:100/500
 DATA: 07.2016

2