



SR - Studzienka rewizyjna drenaska DN425

S15 - Studnia kanalizacji deszczowej

Nachylenie płyty boiska - spadek obustronny 0,5%

Zestawienie elementów odwodnienia:

- drenaż PVC 125mm L = 22m
- drenaż PVC 80mm L = 65m
- trójnik PVC 125/80 45st - 10 szt
- PVC 160 L = 1,5m
- Studzienka rewizyjna DN 425 - 1 szt

AMELUX WIOLETA NOWACKA DANIŁÓW UL. OLIWKOWA 3 59-900 ZGORZELEC	INWESTOR: GMINA MIEJSKA ZGORZELEC UL. DOMAŃSKIEGO 7 59-900 ZGORZELEC	TYTUŁ RYSUNKU: ODWODNIENIE BOISKA	
DATA: 11-2015	OBIEKT/ADRES: REWITALIZACJA PODWÓREK W OBSZARZE ŚRÓDMIEŚCIA W OBRĘBIE ULIC: OKRZEŁ, DASZYŃSKIEGO, KOŚCIUSZKI, SIENKIEWICZA - II ETAP DZ. NR 1, 73/46, 73/55, 73/58, 75, 82/5, 83 (Obr. VI, AM1) 59-900 ZGORZELEC	PROJEKTANT:  Branża drogowa      MGR INŻ. ROBERT WIECZORKOWSKI Upr. nr 294/00/DUW	PODPIS:
SKALA: 1:100	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		
NR.RYSUNKU: D-04			