



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

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