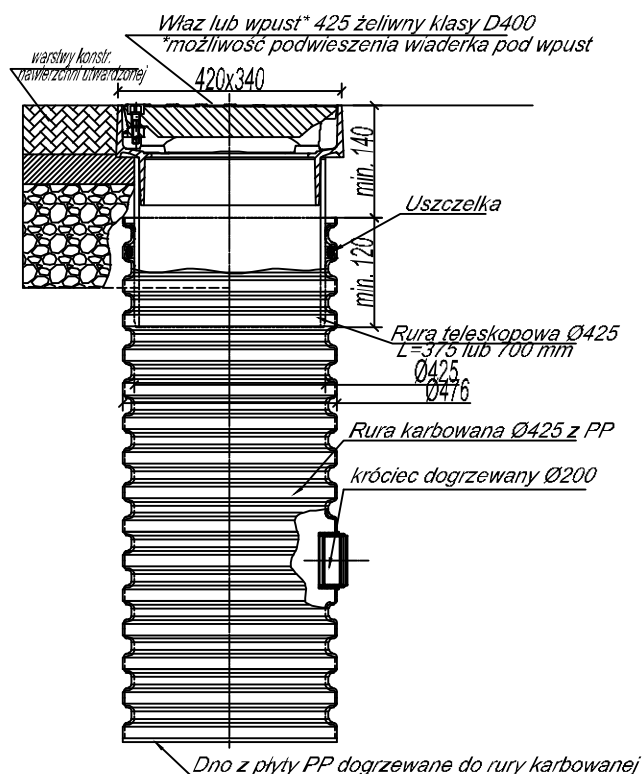


Studzienka osadnikowa Ø425 z rurą teleskopową  
i wpustem żeliwny, klasy D400



P.P. = 80,00m npm

Rzędna terenu projektowanego	88,59	88,24
Rzędna dna kanału	86,79	86,90
Głębokości	1,80	1,34
Spadki	0,8%	13,7
Długość [m]		
Odległości	0,00	13,70
Studzienki	k ist.	k proj.



**NAZWA INWESTYCJI**  
PROJEKT MODERNIZACJI CENTRUM SPORTU I REKREACJI PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 66 W POZNANIU  
os. Przyjaźni w Poznaniu, działki nr 86/12; 86/13 jedn. ewiden. - Miasto Poznań, obręb - Winiary, ark. 21

**PROJEKTANT**  
Concept Trade Biuro Handlowo - Usługowe  
ul. Szkółkarska 98, Suchy Las  
NIP: 972-082-87-72, REGON: 300874416

**INWESTOR**  
POZNAŃSKIE INWESTYCJE MIEJSKIE Sp. z o.o.  
pl. Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań

<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>		<b>PODPIS</b>	<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Magdalena Lewandowska upr. bud. nr WKP/0145/PWOS/04 w specjalności instalacji wod-kan		<b>STUDZIENKA Z WPUSTEM - PROFIL I SCHEMAT</b>	
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		NR RYSUNKU	REWIZJA
BRANŻA	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU		DATA	SKALA
			11/2018	1:100 / 1:500
				210x297

**WK-01**

-