



ZESTAWIENIE STUDNI CHŁONNYCH																						
L.p.	Numer studni	Rzędna terenu istn.	Rzędna terenu proj. R1	Rodzaj studni	Średnica studni [m]	Rzędna dna studni R2	H [m]	Rzędna dna	Dn1 [m]	kąt α	Rzędna dna R4	Dn2 [m]	kąt β	Rzędna dna R4	Dn3 [m]	kąt Φ	Rzędna dna R4	Dn4 [m]	kąt Φ	Rzędna dna R4	Dn5 [m]	
	KOMORA						ODPŁYW		DOPŁYW I		DOPŁYW II		DOPŁYW III		DOPŁYW IV							
1	Db13.1	89,14	89,25	żelbetowa	2,0	86,48	2,77	88,10	0,250	225	86,48	0,315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Db13.2	89,16	89,25	żelbetowa	2,0	86,48	2,77	86,49	0,315	180	87,80	0,315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Db16	89,96	89,84	żelbetowa	1,5	87,19	2,65	88,48	0,250	90	87,69	0,315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Db17.1	89,62	89,66	żelbetowa	1,5	87,29	2,37	87,79	0,315	180	87,79	0,315	-	-	-	30	88,40	0,160	288	88,34	0,160	
5	Db17.2	89,59	89,57	żelbetowa	1,5	87,38	2,19	87,88	0,315	180	87,88	0,315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Db18	89,56	-	żelbetowa	2,5	87,45	2,11	87,95	0,315	270	87,95	0,315	90	87,95	0,315	39	88,05	0,160	300	88,05	0,160	

- LEGENDA
- Krąg nadbudowy żelbetowy Dn1500, 2000, 2500mm, beton C45/55,
  - Pokrywa studzienna Dn1500, 2000, 2500/625mm, 400kN;
  - Pierścień wyrównujący betonowy Dw625 mm, beton C45/55
  - Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
  - Optyw Dn1, rura PVC Dn250-315mm,
  - Dopływ Dn2,3 rura PVC Dn315mm,
  - Dopływ Dn4,5 rura PVC Dn160mm
  - Tuleja przejściowa - przejście szczelne do rur PVC,
  - Stopnie złączowe pokryte tworzywem sztucznym wykonanie wg PN-EN 1917
  - Błoczek fundamentowy 38x24x12mm (min. 16 szt.)

UWAGA:  
W studni Db18 zaślepić dopływy Dn315mm

Zamawiający: <b>GMINA RYDZYNA</b> UL. RYNEK 1, 64-130 RYDZYNA				
Jednostka projektowa: <b>FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA</b> KRZYSZTOF MARCHWICKI UL. DUŃSKA 30, 64-100 LESZNO				
Stadium projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>				
Zamierzenie budowlane: <b>Przebudowa ulicy Stefana Czarnieckiego i Tadeusza Łopuszańskiego w Rydzynie</b>				
Obiekt budowlany: <b>Ulica Stefana Czarnieckiego i Tadeusza Łopuszańskiego w Rydzynie</b>				
Nazwa opracowania: <b>KANALIZACJA DESZCZOWA</b>				
Branża: <b>SANITARNA</b>				
Tytuł rysunku: <b>SCHEMAT WYKONANIA STUDNI CHŁONNEJ</b>				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Rzeźnik	WKP/0273/POOS/14	Projektowanie w specjalności instalacyjno - inżynierskiej	
Sprawdzający:	mgr inż. Klemens Janiak	43/w/94/Lo	Projektowanie w specjalności instalacyjno - inżynierskiej	
Data wykonania: lipiec 2020 r.		Numer umowy:		Skala: <b>1 : 25</b>
				Nr rysunku: <b>04.02</b>