



P.P.T. 180,00		RURA DESZCZOWA SPUSTOWA Ø125/160		STUDNIA REWIZYJNA Ø1000 LUB INSPEKCYJNA Ø425	
RZĘDNA TERENU	A1			A2	
RZĘDNA DNA KANAŁU	B1			B2	
GŁĘBOKOŚĆ	H1			H2	
ŚREDNICA	SPADEK		DN160	i	
ODLEGŁOŚĆ	0,00		L	J	

Rd x D y

Rd x - Sd y	A1 [m]	B1 [m]	A2 [m]	B2 [m]	H1 [m]	H2 [m]	L [m]	i [%]
Rd1-P	151,60	150,45	151,60	150,27	1,15	1,33	7,00	2,50
Rd2-D1	151,50	150,50	151,45	150,45	1,00	1,00	2,94	2,00
Rd3-D2	151,52	150,39	151,47	150,33	1,13	1,14	2,94	2,00
Rd4-D3	151,53	150,35	151,48	150,27	1,18	1,21	2,94	2,70
Rd5-D4	151,54	150,31	151,49	150,22	1,23	1,27	2,94	3,10
Rd6-D5	151,58	150,28	151,53	150,16	1,30	1,37	2,94	4,10
Rd7-D6	151,60	150,25	151,55	150,10	1,35	1,45	3,08	4,90
Rd8-D7	151,62	150,20	151,57	150,05	1,42	1,52	2,94	5,10
Rd9-P	151,65	150,40	151,60	150,27	1,25	1,33	3,00	4,40
Rd10-D9	151,50	150,72	151,50	150,60	0,78	0,90	3,04	4,00
Di1-D6	151,56	150,56	151,55	150,43	1,00	1,12	7,90	1,65

RURY DESZCZOWE SKALA 1:100/100

UWAGI

- WYKOPY POD RURY DESZCZOWE WYKONYWAĆ
RĘCZNIE

OZNACZENIA

- 1 - DESZCZOWE RURY SPUSTOWE Ø125
wg P.W. ARCHITEKTONICZNEGO
- 2 - REWIZJA KANALIZACYJNA PVC
Z OSADNIKIEM, CAŁOŚĆ Ø160
- 3 - RURA KANALIZACYJNA PVC Ø160
- 4 - KOLANO KANALIZACYJNE PVC Ø160, 90°
- 5 - REDUKCJA KANALIZACYJNA PVC Ø125/Ø160

INWESTOR:

Gmina Garbatka Letnisko

26-930 Garbatka Letnisko, ul. Skrzyńskich 1

BIURO PROJEKTOW:

BIURO USŁUG TECHNICZNYCH

M

AREL-PROJEKT

ul. Traugutta 54/12 26-600 Radom
Tel./ Fax: (048) 362 35 35, E-mail: maarelprojekt@poczta.onet.pl

OBIEKT:

Hala sportowa z zapleczem

Garbatka Letnisko, ul. Lewandowicz 2, dz. nr 290

ELEMENT:

RURY DESZCZOWE

WOD.-KAN. i KANALIZACJA DESZCZOWA

PROJEKTOWAŁ:

DATA i PODPIS:

mgr inż. Marek Lis

09.2016

mgr inż. M. Świątkiewicz

09.2016

DATA i PODPIS:

10/5

SKALA:

1:100

NR PROJ.:

5/16

NR ARCH.:

NR RYS.:

Wszystkie prawa autorskie są zastrzeżone