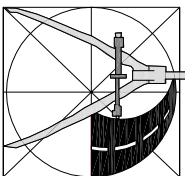


LEGENDA

Dzp –średnica zewnętrzna pokrywy –ustalić wg producenta  
Dzpo – średnica zewnętrzna pierścienia odciążającego–ustalić wg producenta  
Dwpo – średnica wewnętrzna pierścienia odciążającego–ustalić wg producenta  
Dzk –średnica zewnętrzna kręgu– ustalić wg producenta  
Hp –wysokość pokrywy– ustalić wg producenta  
Hpo – wysokość pierścienia odciążającego–ustalić wg producenta  
Hkw –wysokość kręgu wyrównawczego z włazem –ustalić wg producenta

DPIS DZNACZEŃ

1. Właz żeliwny uliczny DN 600mm typ "ciążki" D400
2. Płyta pokrywowa na studnię żelbetową-wg producenta
3. Pierścień odciążający na studnię DN1200– wg producenta
4. Przejścia szczelne przez ściane studni-wg producenta
5. Krąg żelbetowy DN1200/ H=0,5m
- 5.A Krąg żelbetowy DN1200/ H=0,3m
6. Podstawa zbiornika R180cm; h=30cm z betonu B15
7. Mur na zaprawie cementowej z cegły studziennej
8. Stopnie włazowe żelwne
9. Izolacja przeciwwilgociowa betonu
- 10.Kineta studni z betonu B15
- 11.Uszczelnienie np. okitem
12. Pierścien wyrównawczy dla włazów żeliwnych DN600 o wysokości wg potrzeb (ustalić na budowie)

<div><div></div><div><div>USŁUGI PROJEKTOWE</div><div>ANDRZEJ DUSIŃSKI</div><div>06-500 MLAWA</div></div><div><div>UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19</div><div>TEL./FAX 023 654 4488</div><div>NIP 569-102-19-05</div><div>REGON 130231285</div></div></div>				<div><div>ZADANIE</div><div>PRZEBUDOWA ULICY SUKERTOWEJ-BIEDRAWINY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</div></div>			
<div><div>INWESTOR</div><div>GMINA MIASTO DZIAŁDOWO, 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12</div></div>				<div><div>SKALA:</div><div>1:20</div></div>			
<div><div>STADIUM</div><div>PROJEKT WYKONAWCZY</div></div>		<div><div>BRANŻA</div><div>SANITARNA</div></div>		<div><div>NUMER RYSUNKU:</div><div>3.1</div></div>			
<div><div>RYСУNEK</div><div>Studnia połączeniowo-rewizyjna D2, D6, D8 -pokrycie w klasie D400 nabaduowana na rurociągu istniejącym).</div></div>		<div><div>OPRACOWAŁ:</div><div>PROJEKTOWAŁ:</div></div>		<div><div>MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING</div><div>upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04</div><div>MAZ/IS/1328/01</div></div>			
<div><div>INŻ. CEZARY NEHRING</div></div>		<div><div>PODPIS</div></div>		<div><div>PODPIS</div></div>			
<div><div>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE</div><div>DATA</div><div>GRUDZIEŃ 2016 R.</div></div>							