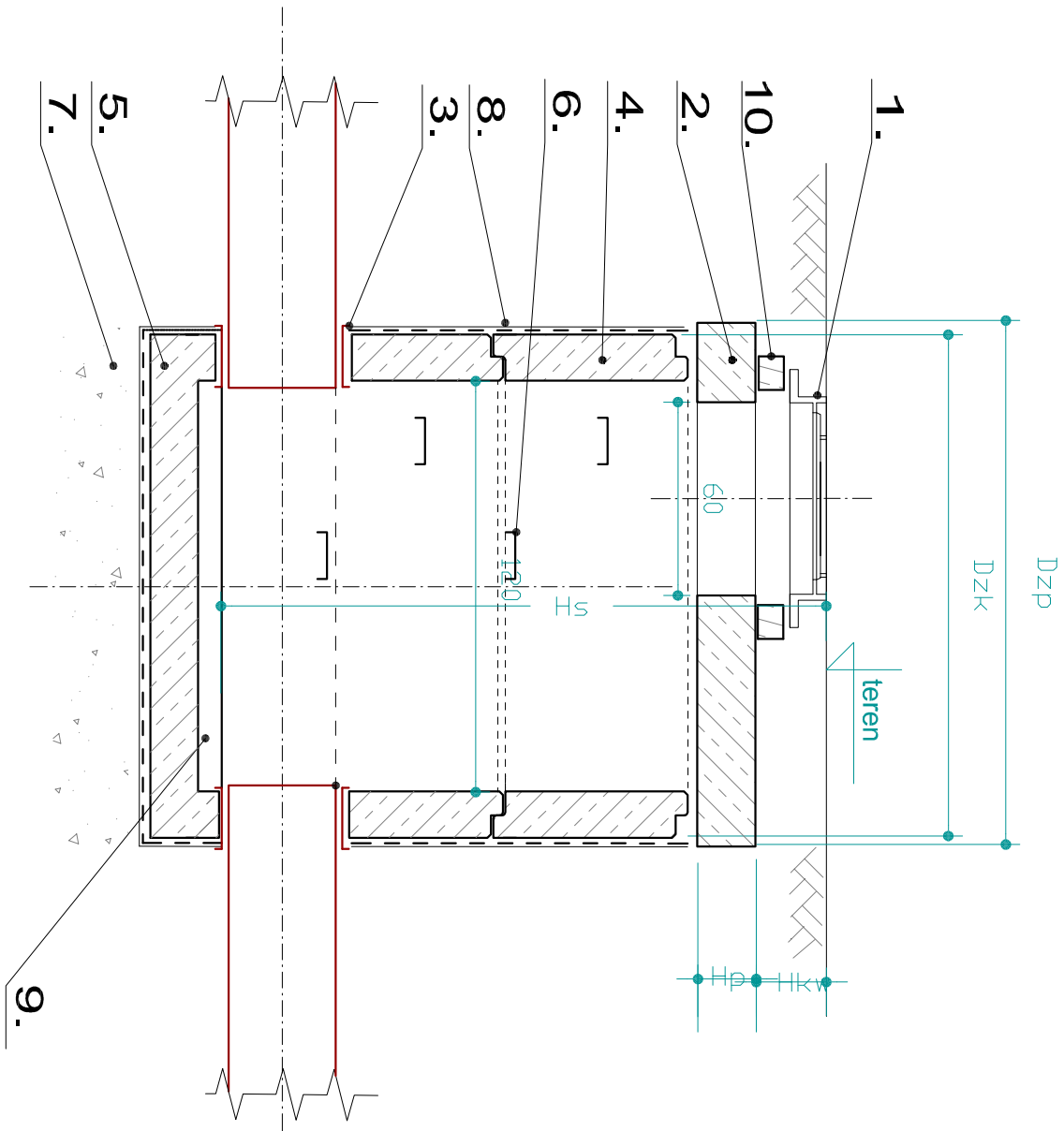


UWAGA: WYROBY betonowe winny spełnić wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 1917.

UWAGA: Poszczególne elementy studni nie zostały opisane szczegółowo (np. nie podano charakterystycznych wymiarów) aby nie wskazywać cech elementów konkretnego producenta.

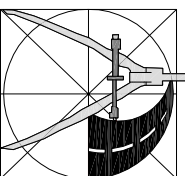


LEGENDA

Dzp -średnica zewnętrzna pokrywy -ustalić wg producenta
Dzk -średnica zewnętrzna kręgu- ustalić wg producenta
Hp -wysokość pokrywy- ustalić wg producenta
Hkw -wysokość kręgu wyrównawczego z włazen -ustalić wg producenta
Hs -głębokość studni-ustalić wg rys. (profil sieci)

DPIS DZNACZEN

1. Właz żeliwny uliczny DN 600mm typ "średni" C250
2. Płyta pokrywowa na studnię żelbetową DN 1200mm wg producenta
3. Przejścia szczelne przez ścianę studni-wg producenta
4. Krag żelbetowy DN1200/ H=ustalić wg potrzeb/producenta
5. Podstawa zbiornika DN1200, wysokość ustalić wg producenta
6. Stopnie włazowe żelwne
7. Podsypka z piasku (ewentualnie inna stabilizacja podłoża)
8. Izolacja przeciwilgociowa betonu
9. Kinetą studni wg producenta studni
10. Pierścien wyrównawczy dla włazów żelwnych DN600 o wysokości wg potrzeb (ustalić na budowie)

	
USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUSIŃSKI 06-600 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./FAX 023 654 4498 NIP 589-102-19-05 REGON 130231285	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
DATA	
GRUDZIEŃ 2016 R.	

ZADANIE PRZEBUDOWA ULICY KRASICKIEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNA			
INWESTOR GMINA MIASTO DZIAŁDOWO, 13-200 DZIAŁDOWO, UL. ZAMKOWA 12			
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA SANITARNA	SKALA: 1:20	
RYSUNEK Studnia rewizyjna -pokrycie w klasie C250		NUMER RYSUNKU: 3.3	
OPRACOWAŁ: INŻ. CEZARY NEHRING		PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING upr. proj. CIE28/90; MAZ/0331/PWOS/04 MAZ/IS/1328/01	
PODPIS	PODPIS		