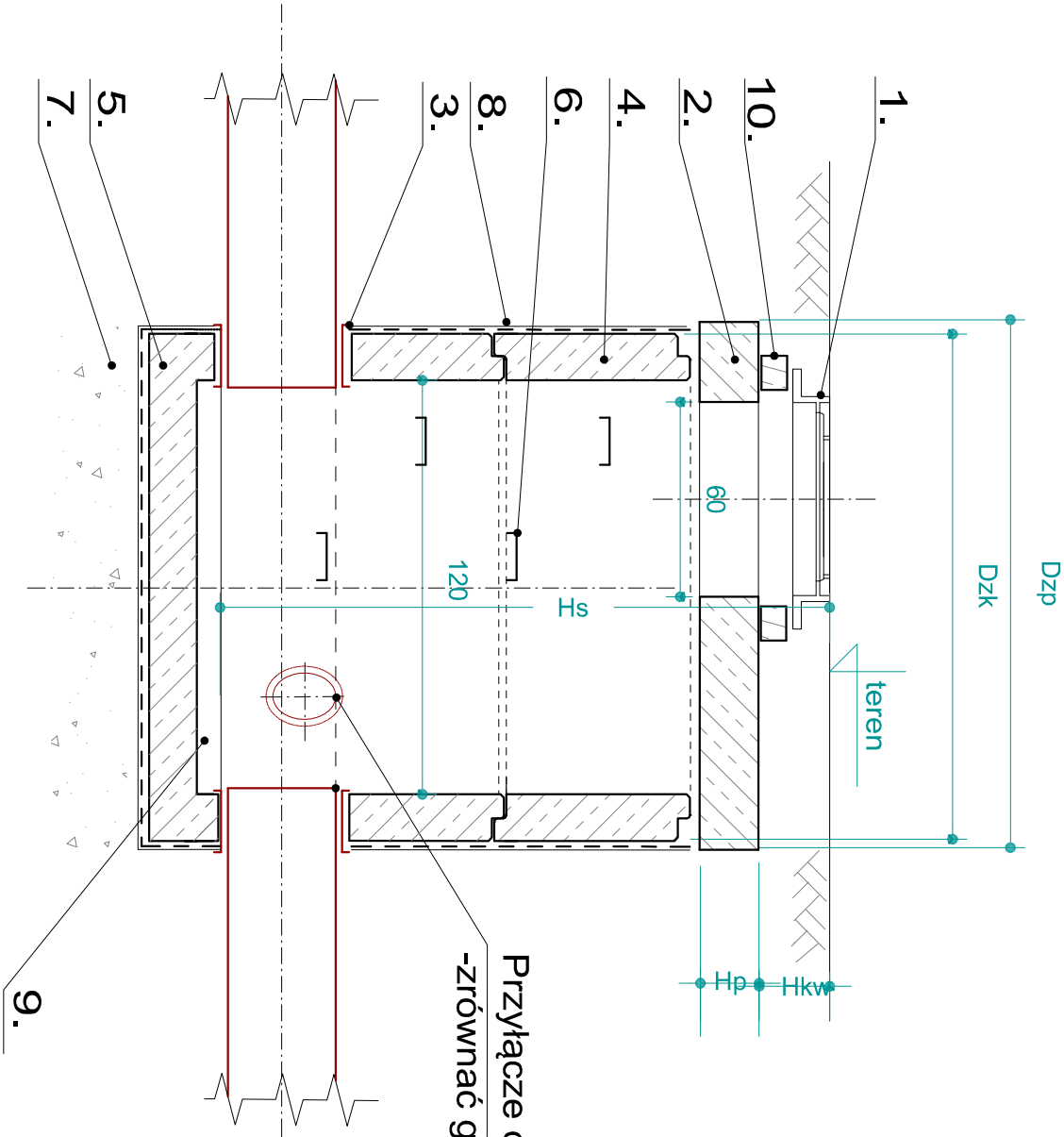


UWAGA: Wyroby betonowe winny spełnić wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 1917.

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



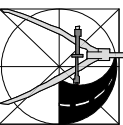
LEGENDA

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

DPIS OZNACZENÍ

- Właz żeliwny uliczny DN 600mm typ B125
- Płyta pokrywowa na studnię żelbetową DN 1200mm wg producenta
- Przejścia szczelne przez ściane studni-wg producenta
- Krag żelbetowy DN1200/ H=ustalić wg potrzeb/producuenta
- Podstawa zbiornika DN1200, wysokość ustalić wg producenta
- Stopnie włazowe żeliwne
- Podsypka z piasku (ewentualnie inna stabilizacja podłoża)
- Izolacja przeciwilgociowa betonu
- Kieta studni wg producenta
- Pierścieni wyrównawczy dla włazów żeliwnych DN600 o wysokości wg potrzeb (ustalić na budowie)

Przyłącze od wpustu - otwór ø18
-zrównać górne krawędzie rur

	
USŁUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ DUBIŃSKI 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 1 LOK. 19 TEL./PXA 023 654 4489 NIP 559-102-1945 REGON 14567 850	
PRAWA AUTORSKIE ZAŁOŻYCHOWE	
DATA LUTY 2023 R.	

ZADANIE ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2349W ŻUROMINEK- STUPSK ETAP II OD KM 1+938,77 DO KM 3+860,00	
INWESTOR ZARZĄD POWIATU MŁAWSKIEGO 06-500 MŁAWA, UL. WŁ. S. REYMONTA 6	
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA SANITARNA
RTSYNEK	
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING	
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. JIMONA RZĄP	
Studnia rewizyjna -przykład	
Upewniono do projektowania i kierownictwa robót budowlanych bez ograniczeń w szczególności instalacji w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan.	
Upewniono do projektowania i kierownictwa robót budowlanych bez ograniczeń w szczególności instalacji w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan.	
CIE 28/90 MAZ/0331/PWOS/04	WAW/BO/0008/15
PODPIS	PODPIS
DATA LUTY 2023 R.	