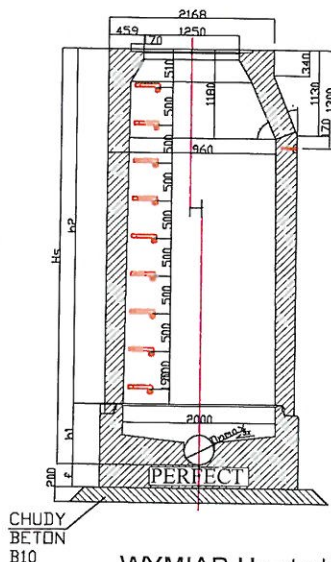






1. Studnia złożona tylko z dwóch elementów:
 - a) dennica monolityczna w systemie PERFECT z betonu SCC.
 - b) zwieńczenie studni kręgowążką z betonu SCC.
2. Tylko jedno połączenie uszczelką elastomerną.
3. Jeden dostawca kompletnej studni.
4. Klasa betonu dla studni od C35/45 do C60/75.
5. Nasiąkliwość do 4%
6. Wodoszczelność W 12.
7. Mrozoodporność - klasa ekspozycji do XF4.
8. Odporność na agresję chemiczną - klasa ekspozycji XA1.
Dla cementu HSR klasa ekspozycji XA2 lub XA3.
9. Spadek spocznika w dennicy 5%
10. |Rodzaje szczelnych przyłączy w podstawie studni:
 - a) zintegrowana uszczelka
 - b) wyprofilowane "gniazdo" z betonu
 - c) przejście szczelne
11. Stopnie złazowe podwójne - stalowe powlekane.
12. Tolerancja wymiarów - zgodnie z dokumentacją techniczną.
13. Maksymalne pionowe obciążenie studni do 900 kN.

[illegible]STUDNIA CONCRET
Ø1000

WYMIAR Hs studni
CONCRET Ø1000 od
1000mm do 3350mm.

		
<p align="center">INWESTOR KONIN PRACOWNIA PROJEKTOWA UL.OKÓLNA 6, 62-510 KONIN</p>		
TEMAT:	<p align="center">Rozbudowa drogi powiatowej nr 4722W Wola Polska - Karnice - Mszczonów</p>	
ZAMAWIAJĄCY:	<p align="center">POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W ŻYRARDOWIE JAKTOROWSKA 53 96-300 ŻYRARDÓW</p>	
INWESTOR:	<p align="center">POWIAT ŻYRARDOWSKI LIMANOWSKIEGO 45 96-300 ŻYRARDÓW</p>	
BRANŻA:	<p align="center">SANITARNA</p>	
TREŚĆ RYSUNKU:	<p align="center">STUDNIA Z KRĘGÓW BETONOWYCH RYSUNEK TYPOWY</p>	
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Danuta Oktawiec	
	upr. nr 805/88 w specjalności sanitarnej	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Zofia Nosiadek	
	upr. nr 111/81 w specjalności sanitarnej	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Michał Oktawiec	

DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
03.2019	1:100 / 1 : 500	8kd