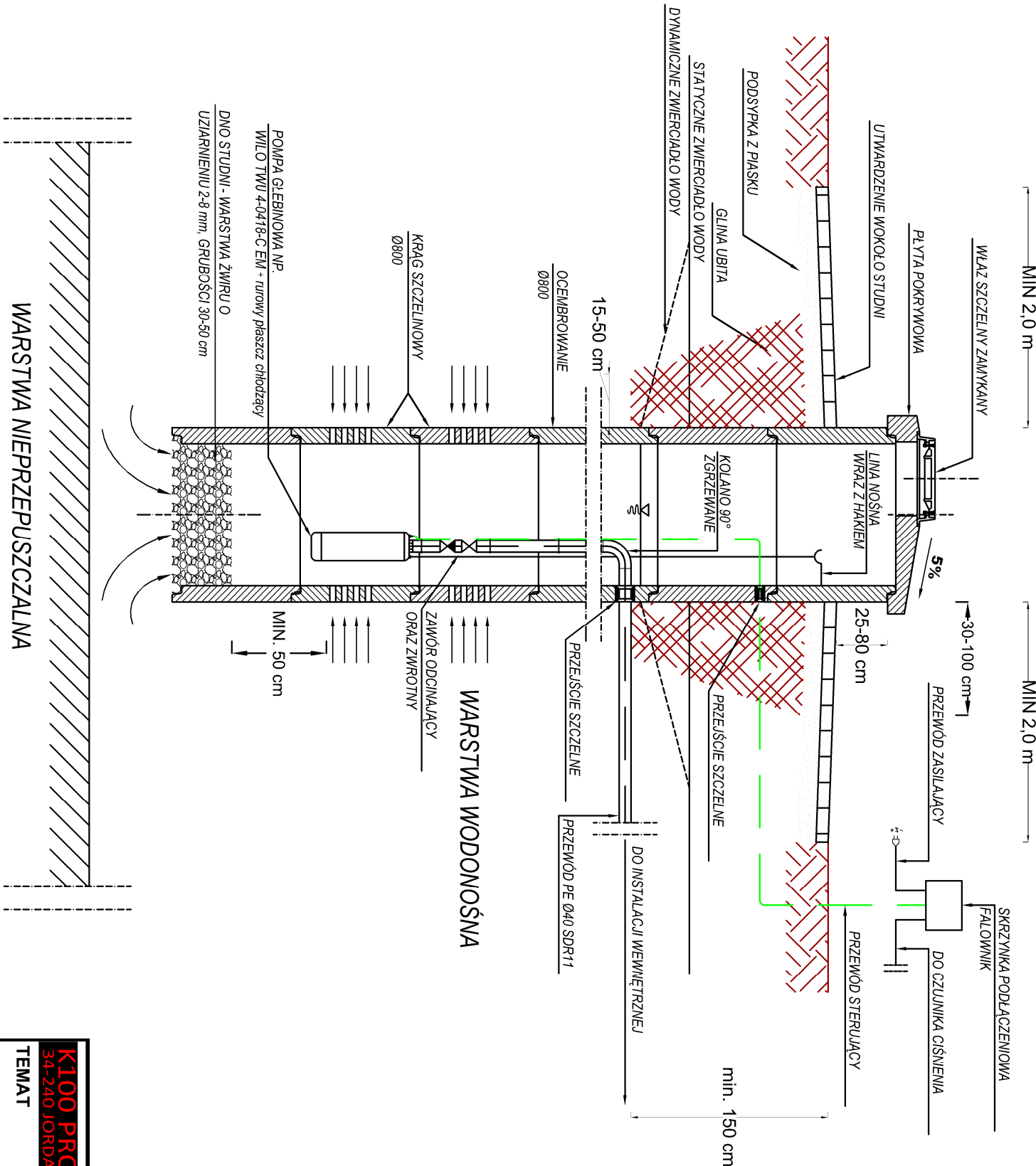


STUDNIA KOPANA O NAPŁYWIE DENNYM I BOCZNYM



UWAGA:

1. Ułożenie przewodów wodociągowych należy wykonać na odpowiednio przygotowanej podsypce, zgodnie z opisem technicznym oraz rysunkiem.
2. Należy zapewnić przykrycie przyłącza wodociągowego warstwą gruntu o grubości conajmniej 1,5m, przy mniejszym zagłębieniu zastosować docieplenie np. w postaci obsyпки keramzytowej lub otulin styropianowych.
3. Przy korekcie spadku stosować piasek lub chudy beton, nie dopuszczalne jest stosowanie w tym celu gruntu rodzimego.
4. Nad przewodem przyłącza wodociągowego w odległości 30cm zastosować taśmę znacznikową (niebieską z podwójnym paskiem stalowym).
5. Należy zapewnić 0,5% spadek przyłącza wodociągowego w kierunku studni.
7. Przejście przewodu wodociągowego oraz elektrycznego przez ścianę studni wykonać jako szczelne.
8. Kręgi betonowe należy zaspoinować od wewnątrz na całej wysokości studni, a od zewnątrz do głębokości co najmniej 1,5 m od poziomu terenu.
9. Przykrycie studni powinno być dopasowane do obudowy i wykonane z materiału nieprzepuszczalnego oraz mieć nośność odpowiednią do przewidywanego obciążenia.
10. Teren otaczający studnię kopaną, w pasie o szerokości co najmniej 2 m, licząc od zewnętrznej obudowy studni, powinien być pokryty nawierzchnią utwardzoną, ze spadkiem 5-10% w kierunku zewnętrznym.
11. Studnię wykonać z kręgów betonowych Ø800, np. BRUK-BET.
12. Przewód elektryczny przymocować w sposób beznaprężeniowy do przewodu tłoczego za pomocą odpowiednich elementów mocujących.
13. Pompę zasilającą zamontować zgodnie z kartą katalogową producenta oraz wyposażać w rurowy płaszcz chłodzący.
14. Pompę należy podeprzeć ponad liną nośną zamocowaną do pompy.
15. Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić na budowie.
16. Podani producenci są przykładowymi służącymi do określenia tzw. standardów jakościowo-estetycznych. Wykonawca może zastosować produkty innych producentów pod warunkiem zachowania parametrów technologicznych i estetycznych zawartych w projekcie oraz pisemnej akceptacji autora niniejszej dokumentacji oraz inwestora.
17. Niniejszy projekt rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		STOLARZ KONRAD	
K100 PROJEKT		tel: 693-893-551	
34-240 JORDANÓW UL. KONOPNICKIEJ 24			
TEMAT	BUDOWA ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO, MURU OPOROWEGO, STUDNI, CHODNIKÓW, PARKINGU, BOISK, KORTU TENISOWEGO, KANALIZACJI OPADOWEJ ORAZ POZOSTALEJ INFRASTRUKTURY TOMARZYSTAJCEJ W RAMACH REMITALIZACJI TERENU SPORTOWO-REKREACYJNEGO		
INWESTOR	Gmina Tokarnia, 32-436 Tokarnia 380		
ADRES INWESTYCJI	Skomielna Czarna, dz. nr 736, 737/2, 8618, ob. 0003, Skomielna Czarna		
RYSUNEK	SCHEMAT WYKONANIA STUDNI KOPANEJ		
PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA	PODPIS	SKALA:
mgr inż. Konrad Stolarz	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej do projektowania i kierowania bez ograniczeń nr ewid.: MHP/0354/PWBS/15		DATA 12.2020 NR RYS. W2
BRANŻA	SANITARNA	FAZA PROJ.	WYKONAWCZY