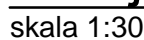
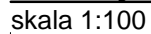


skala 1:30



skala 1:100



1. Pomiary podano w metrach.
2. Wymiary podano w milimetrach.
3. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi
4. Wykonanie powierzchni i spadki wg rysunków odrębnych.
5. Nie należy skalać wymiarów na rysunku.
6. Wszelkie wątpliwości należy konsultować z projektantem.
7. Z obrisu płyty usunąć wszystkie występujące napisy niebudowlane i zastąpić warstwami gruntu niewydzierzonych zagęszczonych warstwami do $Is \geq 0,97$
8. Przed przystąpieniem do prac, należy wykonać kontrolne badania podłoża gruntowego, zalegającego bezpośrednio pod projektowanymi zbiornikami do głębokości 2m poniżej posadowienia zbiornika.
9. Zbudowę zbiorników wykonać ściśle wg wytycznych wybranego producenta zbiornika.
10. Pod płytą wykonać warstwę z dwóch warstw folii typu 300
11. Płyty główne, w obrębie otworów, należy rozciągnąć i zaizolować w płytę.
12. Płyty wykonać w całości, bez łączeń technologicznych

OTULINA:

płyta 40mm do zewnętrznej krawędzi pręta
ścianki 50mm do zewnętrznej krawędzi pręta

KLASA EKSPOZYCJI:

PRZYTA. POWIERZCHNIA GÓRNA - XF4

PŁYTA POWIERZCHNIA DOLNA – XD2

ŚCIANKI FUNDAMENTOWE = XD2

MATERIALS

Beton konstrukciyiv: C30/37

Stal zbrojeniowa: A-IIIIN gat. B500SP – EPSTAL,
klasa ciągliwości C

STUDIO PROJEKTOWE S.c. ul. Śleskiewicza 4, 34-309 Żywiec tel. 33 987 45 94		Małgorzata Mazurek Marcin Bury	
Projektant: mgr inż. MARCIN SĄJNOŚ upr. nr SLK/4985/PWOK/13		Temat projektu: Przebudowa i remont budowlany ujęciowej wraz z wentrowaniem instalacji gazowej oraz zbiornikiem na gaz, budowa instalacji pomiarowej i rozprężnej i wentrowaniem instalacji gazowej, rozciągnięciem przewodu pomiarowego i łączki izolacyjnej. Budowa wentrowania i wentrowania instalacji gazowej, rozciągnięciem przewodu pomiarowego i łączki izolacyjnej. Budowa wentrowania i wentrowania instalacji gazowej, rozciągnięciem przewodu pomiarowego i łączki izolacyjnej. Budowa wentrowania i wentrowania instalacji gazowej, rozciągnięciem przewodu pomiarowego i łączki izolacyjnej.	
Sprawdzający: mgr inż. MARCIN BURY upr. nr 7391/B-B		Adres inwestycji: dz. nr 5697/6 i 5697/14, Korbielew	
		Inwestor: Urząd Gminy w Jeleśni, ul. Piekarska 1, 34-340 Jeleśnia	
Branda: konstrukcja	Data: grudzień 2022	Rysownik nr	Nazwa rysunku:
Faza: projekt techniczny	Skala: 1 : 100 / 1:30	PT_02_KO	
		ZBROJENIE PŁYTY ODCIĄŻAJĄCEJ NAD ZBIORNIKAMI PPOŻ	