



D.1	
----	papa wierzchniego krycia termozgrzewalna
----	papa podkładowa samoprzylepna
25.0	welna mineralna
----	papa paroizolacyjna samoprzylepna
9.3	blacha trapezowa powlekana TR93
----	kratownica stalowa wg rysunków wykonawczych
----	sufit podwieszany kasetonowy systemu g-k

D.2	
----	papa wierzchniego krycia termozgrzewalna
----	papa podkładowa samoprzylepna
25.0	welna mineralna
----	papa paroizolacyjna samoprzylepna
9.3	blacha trapezowa powlekana TR93
27.0	dźwigar stalowy IPE 270

P.1	
1.0	plytki gresowe 30x30 cm na kleju
12.0	plyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym w ilości 30kg/m³
min. 0.2	papa asfaltowa podkładowa klejona na zakład
5.0	plyty styropianowe EPS-100 podłogowa
----	papa asfaltowa podkładowa klejona
15.0	podbudowa betonowa C8/10
30.0	podpypka piaskowa stabilizowana

P.2	
1.0	plytki gresowe 30x30 cm na kleju
18.5-15.0	plyta betonowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym w ilości 30kg/m³ ze spadkiem 2%
min. 0.2	papa asfaltowa podkładowa klejona na zakład
5.0	plyty styrodur XPS
----	papa asfaltowa podkładowa klejona
15.0	podbudowa betonowa C8/10
30.0	podpypka żwiru ubita

P.3	
8.0	kostka betonowa
15.0	podsyпка piaskowo - cementowa
30.0	podpypka piaskowa stabilizowana

Sz.1	
12.0	plyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PU
----	konstrukcja nośna
7.5	profile CW / UW 75
2.5	plyty gipsowo kartonowe 2x12.5 mm do wysokości 310 cm

Sz.2	
12.0	plyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PU
----	konstrukcja nośna

MINIMALNA WEWNĘTRZNA ŚREDNICA GIĘCIA HAKÓW PROSTYCH, HAKÓW PÓŁOKRĄGLYCH I PĘTLI wg. PN-EN 1992-1-1 punkt 8.3		
średnica pręta	Ø _{m,min}	
Ø≤16mm	4Ø	
Ø>16mm	7Ø	

UWAGI OGÓLNE:	
<div><div>1. Beton - C25/30</div><div>2. Stal - B500SP</div><div>3. Stal profilowana - S235 J2+N i S355 J2+N</div><div>4. Otulina nominalna - 50 mm (do prętów poprzecznych)</div><div>5. Klasa ekspozycji - XC2</div><div>6. Wymiary podano w cm</div><div>7. Rozstawy prętów podano w osiach</div><div>8. Zasady wymiarowania zbrojenia giętego po wymiarach zewnętrznych wg. schematu poniżej:</div></div>	

UWAGI:	
<div><div>1. Rysunek rozpatrywać łącznie z poszczególnymi branżami.</div><div>2. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.</div><div>3. Wszystkie technologie zastosowane w projekcie należy wykonywać wg systemu i zaleceń producenta.</div><div>4. Należy wykonać otwory cynkownicze zgodnie z wytycznymi zakładu.</div></div>	

Projekt jest chroniony prawami autorskimi. Kopiowanie i rozpowszechnianie i wykorzystywanie całości lub części bez zgody autora jest zabronione i grozi konsekwencjami prawnymi.	
--	--

nazwa obiektu budowlanego: BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH I GAZU WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ			
tytuł rysunku: PRZEKRÓJ 1-1		skala rys. 1:50	nr rysunku K-7
imię i nazwisko projektanta:	mgr inż. Marek Młynarczyk	podpis projektanta:	
numer uprawnień budowlanych:	471/84/91		
data sporządzenia rysunku :	12.2023		
imię i nazwisko projektanta sprawdzającego:	mgr inż. Agnieszka Czarnek - Kaczmarek	podpis projektanta sprawdzającego:	
numer uprawnień budowlanych:	LOD/3266/PWBKb/17		
data sprawdzenia rysunku :	12.2023		