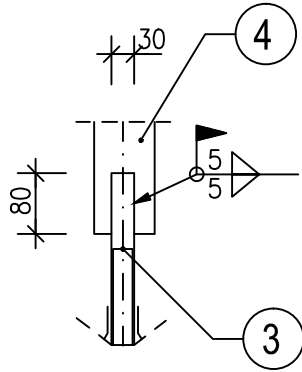


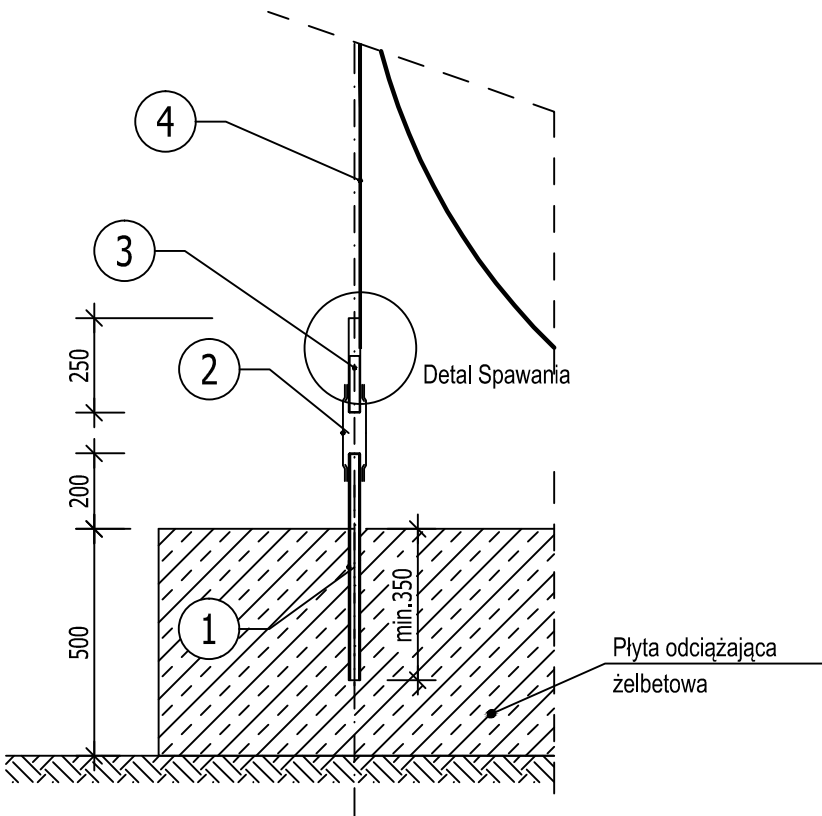
Detal Spawania

skala 1:10



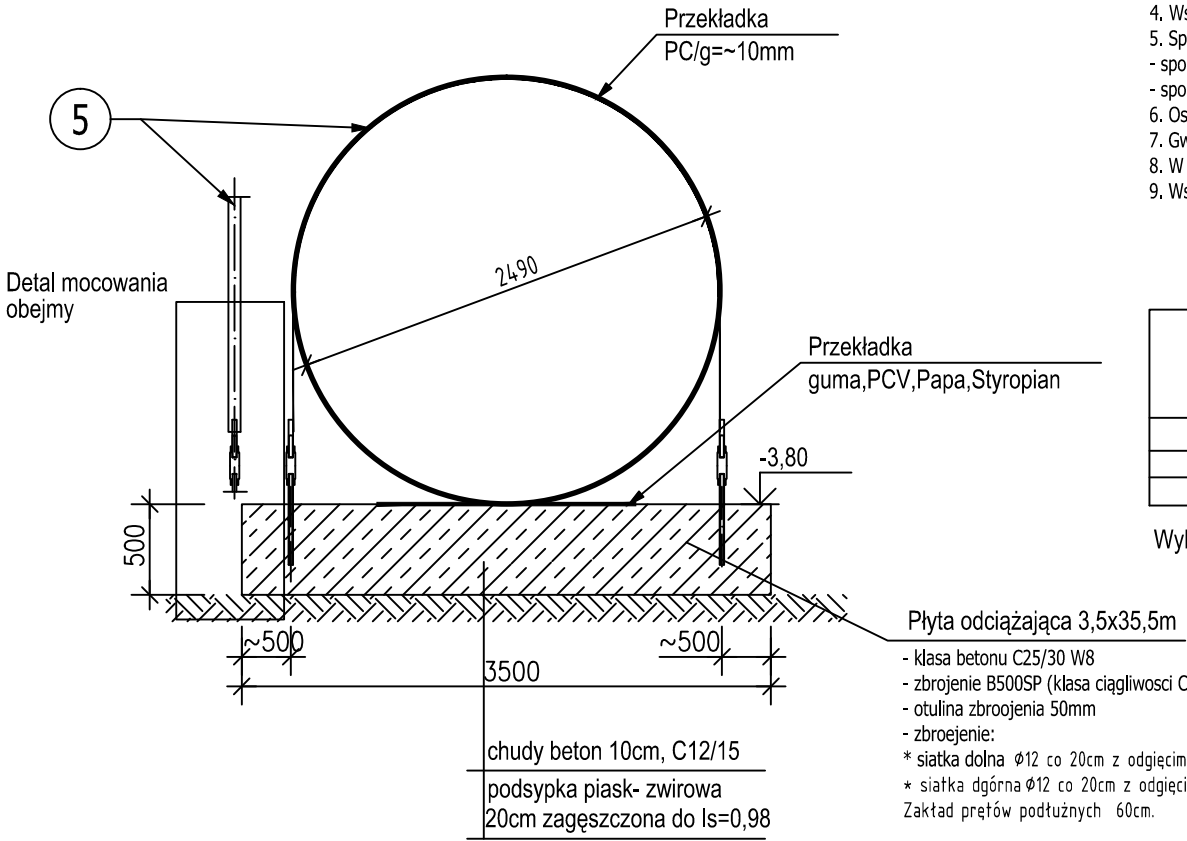
Detal mocowania obejmy

skala 1:20



Przekrój przez mocowanie obejmy

skala 1:50



UWAGI

- Zabezpieczenie antykorozyjne
 - Klasa środowiska agresywnego C4
 - Wymagana odporność ogniowa-brak
- *powierzchnie oczyścić do stopnia Sa 2 ½ wg PN-ISO 8501-1:1996
- *całkowita grubość powłok malarskich: farba epoksydowa180 µm + farba poliuretanowa 60 µm = 240µm. (np. system HEMPEL)
- Klasa A tolerancji wymiarów liniowych i katowych w konstrukcjach spawanych wg. PN-EN ISO-13*920:1996
- Poziom jakości według niezgodności spawalniczych -B wg.PN-EN-ISO 5817:2007
- Wszystkie wymiary w milimetrach.
- Spoiny nie opisane na rysunku wykonywać na całej długości styku łączonych elementów:
 - spoiny pachwinowe gr.0,7g gdzie g-grubość cieńszego z łączonych elementów
 - spoiny czołowe na pełną grubość przekroju
- Ostre krawędzie oszlifować
- Gwinty zewnętrzne na czas montażu zabezpieczyć folią
- W przypadku stwierdzenia rozbieżności, przed wykonaniem konstrukcji, należy poprosić o wyjaśnienie projektanta.
- Wszystkie wątpliwości przed wykonaniem dokumentacji warsztatowej należy wyjaśnić z projektantem

Zestawienie dla jednej obejmy		II. szt.
Legenda:		
1) Kotwa np. Hilti HIT-V, pręt gwintowany z HIT-RE 500 V3 - żywica iniekcyjna, osadzona na głębokość h_ef 350 mm, rozmiar kotwy M30, zabezpieczenie antykorozyjne: Stal nierdzewna, Wiercenie udarowe, montaż wg aprobaty ETA 16/0143; (projektant dopuszcza możliwość zmiany na kotew płytkową M30);		2
2) Śruba rzymska M30;		2
3) Pręt gwintowany M30 kl. 8.81=250mm		2
4) Blacha gruba 80x7 l=7000mm		1

Wykonać: 15 szt.

UWAGI:

- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- ROBOTY ZIEMNE WYKONYWAĆ W OKRESIE DODATNIH TEMPERATUR. ROBOTY PROWADZIĆ OSTROŻNIE, SZCZEGÓLNE W SĄSIEDZTWIE ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW, TAK ABY NIE NARUSZYĆ ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW.
- WYKONAWCA POWINIEN PRZYGOTOWAĆ PROJEKT ORGANIZACJI BUDOWY, W TYM PROJEKT WYKOPU UWZGLĘDNIAJĄCY ZABEZPIECZENIE SKARP, ODWODNIENIE ZGODNIE Z INSTRUKCJA ITB 427/2007
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH CZA ZESZYT 1 ROBOTY ZIEMNE.
- EWENTUALNY ODŚLONIĘTY GRUNT SPOISTY W DNIIE WYKOPU NALEŻY SUKCESYWNIE ZABEZPIECZYĆ CHUDYM BETONEM. NIE WOLNO DOPUŚCIĆ DO NAWODNIENIA POWERZCHNI PYŁÓW. WSZELKIE INSTALACJE PROWADZONE POD PŁYTĄ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ CHUDYM BETONEM.
- ODBIÓR WYKOPU NALEŻY PRZEPROWADZIĆ W OBECNOŚCI GEOLOGA DOKUMENTATORA I POTWIERDZIĆ ODPWIEDNIM WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY.
- ROBOTY ZIEMNE PROWADZIĆ ZGODNIE Z NORMĄ PN–B–06050:1999 GEOTECHNIKA. ROBOTY ZIEMNE. WYMAGANIA OGÓLNE. ORAZ INSTRUKCJA ITB 427/2007.
- WSZYSTKIE CZĘŚCI PODZIEMNE KONSTRUKCJI POWNNY BYĆ ZABEZPIECZONE IZOLACJA PRZECIWMŁOGOCIAWĄ.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO BETONOWANIA PŁYT NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH, POZIOMY W METRACH.
- POZOSTAŁE UWAGI WG OPISU TECHNICZNEGO.

NR				KREŚLIŁ	
		<div>Osiedle Młodych 18/59, 39-120 Sędziszów Młp., biuro adres: ul. Armii Krajowej 4, Sędziszów Młp. tel. 693-136-890, 697-606-279 NIP 818-154-36-93, REGON 180828593</div> <div>PROJ-BUD BIURO PROJEKTOWO–BUDOWLANE Sebastian Stec</div>			
Nazwa i adres inwestycji : BUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMANSTYCZNĄ I ZAPLECZEM TECHNICZNYM ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZ. NR EWID. 653/10, 656/1 W OBRĘBIE EWIDENCYJNYM ROPCZYCE - WITKOWICE.				Nr projektu: 25/2018	
Temat rysunku : POSADOWIENIE ZBIORNIKA PPOŻ			branża : KONSTRUKCJA		Skala: 1:50 (1:10)
Projektował: mgr inż. Bartosz Krzeszowiec		Uprawnienia bud.: PDK/0168/POOK/09		Podpis:	Data: 20.08.2020r.
Sprawdził: mgr inż. Janina Marć		B27/90		KZ-01	
Opracował: mgr inż. Wojciech Krzeszowiec					
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE.					