



LEGENDA		
	ŚCIANA MUROWANA PRÓBNA KREWKA, W OŚRODKU TŁUMACZENIA	
	FILAR MUROWANY Z CEGŁY PEŁNEJ	
	KRAWIEDZIE ELEM. KONSTR. STROPU, DACHU, ITP. NAD PŁASZCZYZNĄ PRZEKROJU	
	SCĄPY I ROZŁĄCZENIE ZŁEBOTWÓW W RZUCIE W PŁASZCZYZNIE PRZEKROJU	
	SCĄPY I ROZŁĄCZENIE ZŁEBOTWÓW W RZUCIE NAD PŁASZCZYZNĄ PRZEKROJU	
	OTWORY W RZUCIE NAD PŁASZCZYZNĄ PRZEKROJU	
	OTWÓR W RZUCIE NAD PŁASZCZYZNĄ PRZEKROJU	
	NADPROŻA PRZEFABRYKOWANE	
	KRAWIEDZIE FUNDAMENTÓW NOWOPROJEKTOWANYCH	
	BETON NIEZBROJONY W PŁASZCZYZNIE PRZEKROJU	
	ELEM. ZŁEBOTWÓW W PŁASZCZYZNIE PRZETR.	
	OTWORY W RZUCIE POD PŁASZCZYZNĄ PRZEKROJU	
		<p>OZNACZENIE KOLEJNOŚCI WARSTW ZBRÓJ. KRZYŻOWEGO PŁYT ZŁEBOTWÓW:</p> <p>KIERUNEK ZBRÓJ. DOLNEJ WARSTWY NA DOLNA</p> <p>KIERUNEK ZBRÓJ. GÓRNEJ WARSTWY NA GÓRNA</p> <p>KIERUNEK ZBRÓJ. GÓRNEJ WARSTWY NA DOLNA</p> <p>ZAKRES PŁYT STROPOWYCH DOTYCZĄCYCH JEDNAKOWĄ: GRUBOŚĆ, TYPAI ALBO POZYCJ. OBLICZENOWEJ</p> <p>"G.K." GÓRNA KRAWIEDZ ELEM. DOLNA KRAWIEDZ ELEM.</p>

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNE Z ARCHITEKTURĄ, PROJEKTEM BRANŻOWYM ORAZ W SZCZEGÓLNOŚCI Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI DOTYCZĄCYMI KONSTRUKCJI PROJEKTOWANEGO BUDYNKU.
2. DOCELOWO LOKALIZACJĘ AŻDZ I WIELKOŚĆ OTWORÓW POD PRZEWODY KOMUNOWE I INSTALACJE WŁAŚCIWE NA PODSTAWIE PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO.
3. WSZYSTKIE PODANE NA NINIEJSZYM RYSUNKU WYMARY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO NA BUDOWIE.
4. DO PROJEKTOWANIA PRZĘTO JEZDNI ZEBELTOWY MONOLITYCZNY, KRZYŻOWO ZBROJONY.
5. ROZDZIELE BETONOWĄC "NA STRZEPA" I KONKÓWY BELES STROPU GĘSTOZEBROWEGO OPAJAJĄCYCH SIĘ NA BELKACH ZEBELTOWYCH LUB STALOWYCH NALEŻY NA ODCINKU O DŁUGOŚCI OPAK SIĘ Z POZASTAWIENIEM ZBROJENIA, KTÓRE NALEŻY WPROWADZIĆ POZA KRAWĘDZ PODOPRY NA ODLEGŁOŚĆ MIN. 20 CM. BETONOWĄC W JEJ WYEM ETAPIE RAZEM ZE STROPEM.
6. WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE WINNY BYĆ ZGODNE Z PN-EN.
7. NALEŻY ZACHOWAĆ BEZWZGLĘDNĄ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA PODŁOŻNEGO ELEMENTÓW ZEBELTOWYCH MONOLITYCZNYCH TYTU: WIENIEC, BELKA, PEYTA, ŁAWA, SKUP, RÓŻN, PODCIEG, IZ.
8. PROJEKT TECHNOLOGII BUDOWY I WYKONANIA PROJEKTOWANEGO MONUMENTU - POZA ZAKRESEM NINIEJSZEGO OPACZOWANIA.
9. W PRZYPADKU BRAKU DANYCH SZCZEGÓŁOWYCH POŁĄCZENIA KONSTRUKCJI STALOWEJ WYKONAC JAKO SPAWANE NA BUDOWIE SPONIA CZŁOWIA NA PEŁEN PRZETOP PO CAŁOKWYTN OBWODZIE PRZELĄCZENIA ŁĄCZNYCH

PODBETON:	C12/15
BETON	C25/30
KLASA KONSTRUKCJI:	S4
KLASA EKSPOZYCJI:	
– fundamenty	XC2, XA1
– konstrukcje nadziemne	XC4, XC3
NOMINALNA GRUBOŚĆ OTULINY ZBROJENIA	
ELEM. MONOLITYCZNYCH:	
–fundamenty	
Cnom = Cmin + ΔCdev =	5,0cm
–pozostałe elem. żelb.	
XC4: Cnom = Cmin + ΔCdev =	3,5cm
XC3: Cnom = Cmin + ΔCdev =	3,0cm
STAL PROFILOWA	S235JR

<p>POZIOM PORÓWNAWCZY:</p> <p>$\pm 0,00 = 18,15\text{m n.p.m.}$</p>
--

REWIZJA	DATA	TREŚĆ	OPRACOWAŁ
-	-	-	-

INWESTOR:
GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI
ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański

OBIEKT:
PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY
SPOŁECZNEJ PRZY ULICY NIEPODLEGŁOŚCI 9 W PRUSZCZU GDANSKIM.
DZ. EWID. NR 62/4, BRĘB 13, MIASTO: PRUSZCZ GDANSKI
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 2204.01.1.0013.AR.3.62/4

PROJEKTANT: inż. Marcin Bielecki	NR UPR. BUD.: WKP/0214/P00K/14	PODPIS:	SKALA: SADIUM 1:100 PT	DATA: 2022-06
SPRAWDZIŁA: mgr inż. Beata Kustos	NR UPR. BUD.: WKP/0058/P00K/04	PODPIS:	NR RYSUNKU: K-04	NR REWIZJI: rew.00