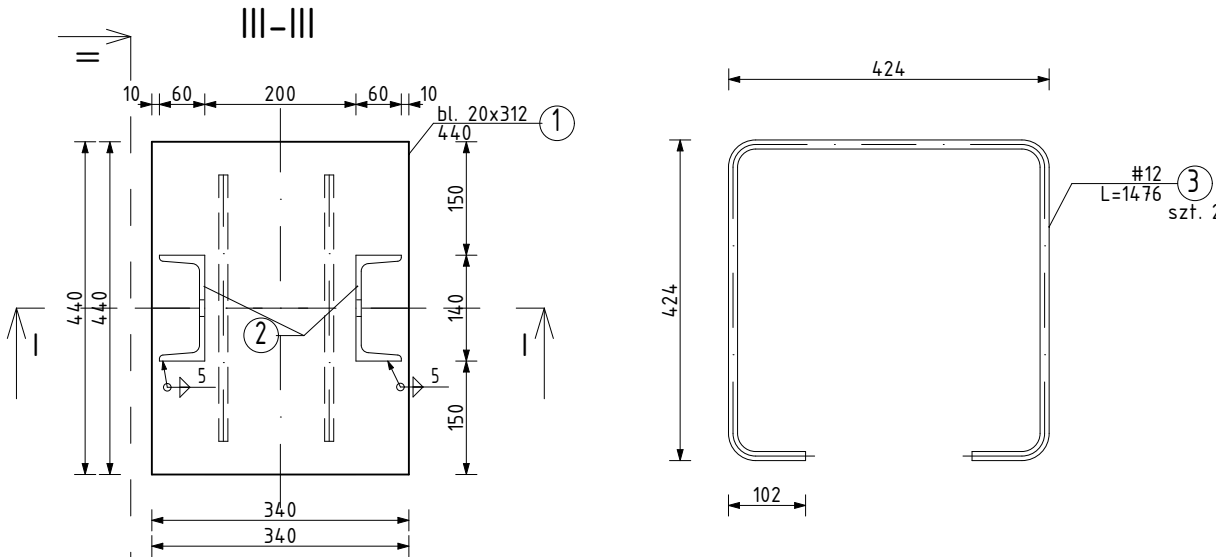
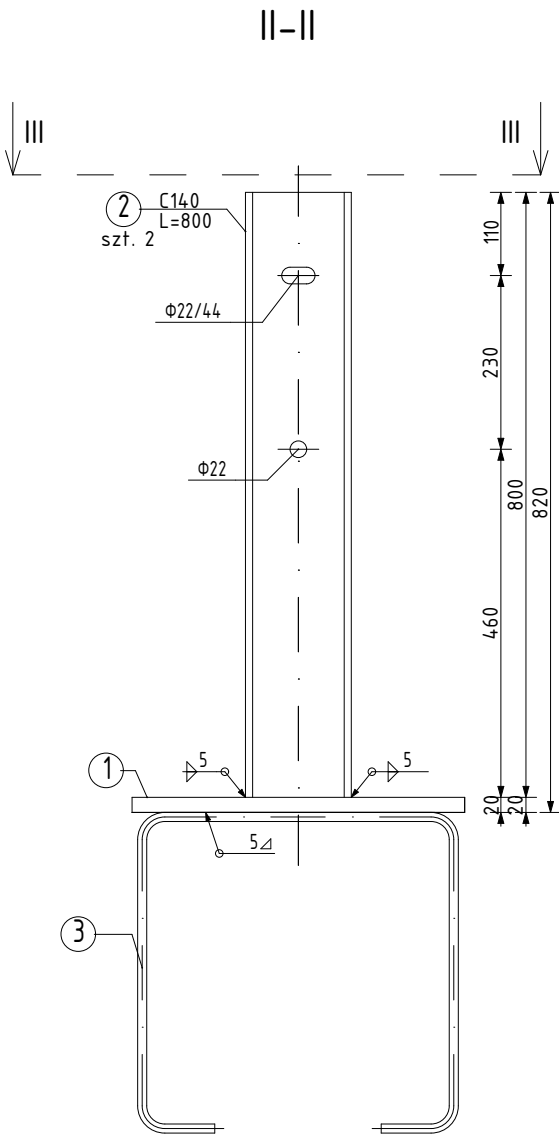
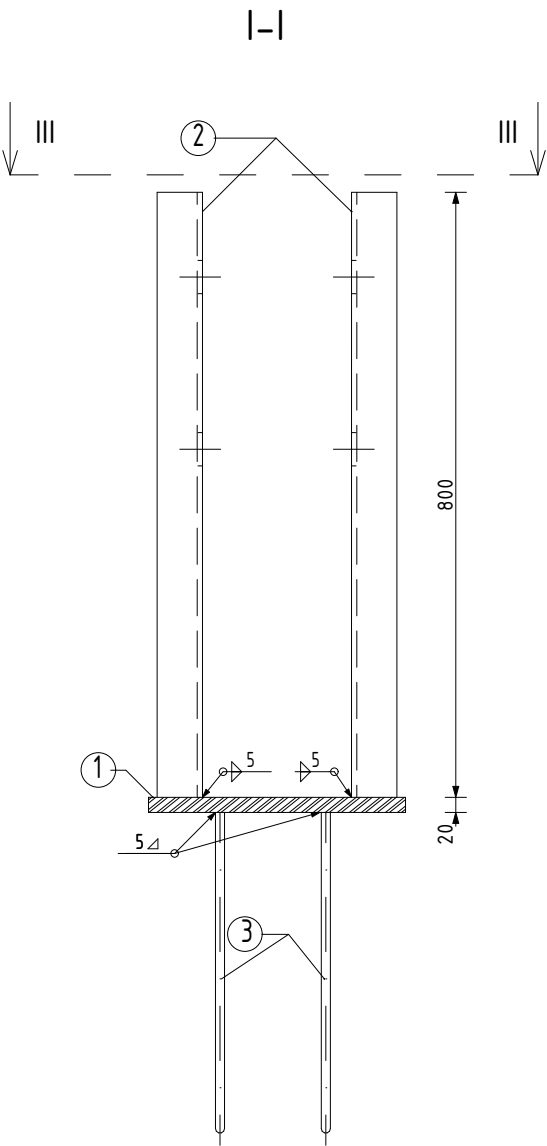


OKUCIE PODPOROWE
DŻIWGARA OK-1
12 szt.
skala 1:10



- UWAGI:
- STAŁ PROFILOWĄ S235.
 - SPOINY ELEMENTÓW STAŁOWYCH (JEŚLI NA RYSUNKU NIE WSKAZANO):
 - CZOŁOWE GRUBOŚCI CIENSZEGO ELEMENTU,
 - PACHWINOWE 0,7 GRUBOŚCI CIENSZEGO ELEMENTU,
 - KATEGORIA KORÓZYJNOŚCI ŚRODOWISKA WG PN-EN ISO 12944-5 - C2.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY ORAZ ŁĄCZNIKI STAŁOWE OCYNKOWAĆ OGNIOWO.
 - MINIMALNA GRUBOŚĆ POWŁOKI CYNKOWEJ- 200 µm.
 - MUR WYKONAĆ W SPOSÓB ŚCISLE PRZYŁĘGAJĄCY DO OKUCIA PODPOROWEGO WIAZARÓW
 - WSZYSTKIE STAŁOWE ELEMENTY KONSTRUKCJI DACHU ZABEZPIECZYĆ PPOŻ PRZY UŻYCIU FARB PĘCZNIEJĄCYCH
 - GRUBOŚĆ SUCHĘJ FARB PĘCZNIEJĄCEJ O OGNIOODPORNOŚCI R30 NALEŻY OKREŚLIĆ Z TABEL APROBATY TECHNICZNEJ WYBRANEGO PRODUKTU

"ARCHITEKT ZBIGNIEW STAWSKI"			Nr rysunku:
28-366 Małogoszcz, ul. Chęcińska 59			K.17
arch.stawski@gmail.com, kom. 508 339974			Skala: 1:10
Obiekt:	SALA GIMNASTYCZNA PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W KOZŁOWIE	Przedmiot rys.	
Investor:	GM. MAŁOGOSZCZ, KOZŁÓW, DZ. NR 196/2	WIĘŻBA- OKUCIE	
	GMINA MAŁOGOSZCZ	PODPOROWE	
	28-366 MAŁOGOSZCZ, UL. JASZOWSKIEGO 3A	DŻIWGARA OK-1	
	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis
Projektował:	MGR INŻ. MAREK SOBOŃ	SWK/POOK/0028/12	
Sprawił:	MGR INŻ. MARCIN ŚWIERCZEWSKI	SWK/0006/POOK/10	
Opracował:	MGR INŻ. MATEUSZ MAJCHRZYK	-	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			Stadium: PROJEKT
			ARCHITEKT-BUDOWLANY
			Data: 08.2018