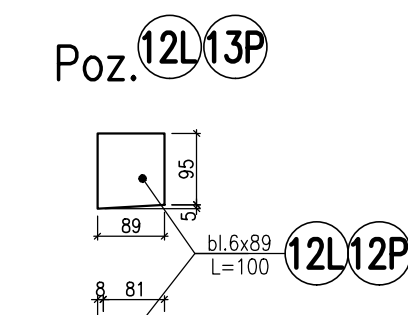
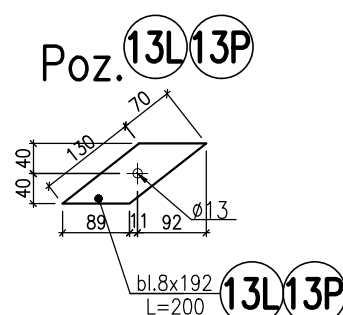
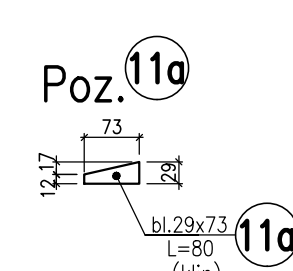
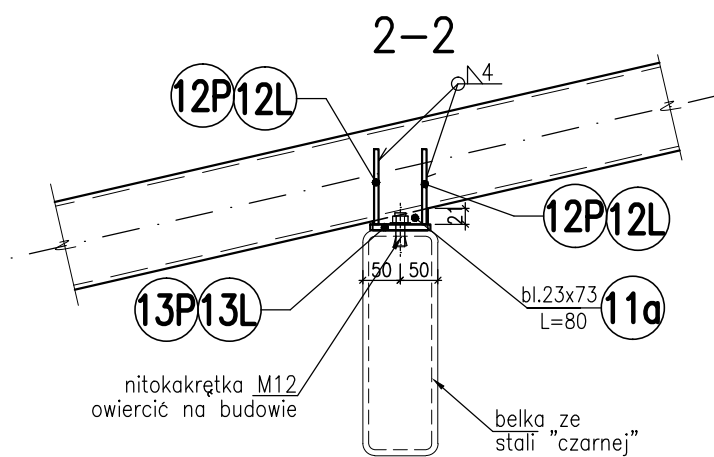
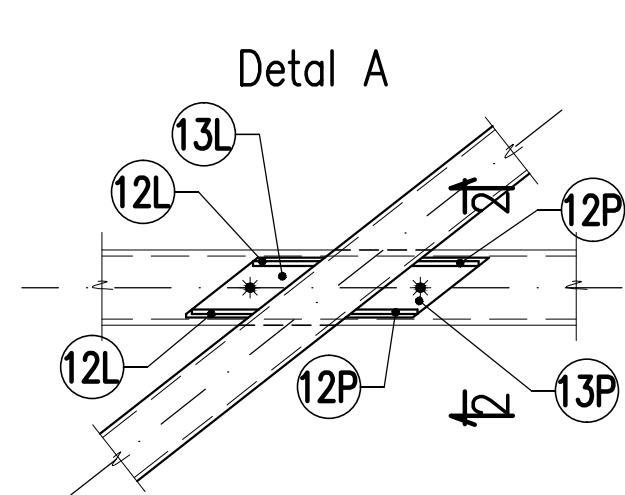


Stal zbrojowa AIIIIN,A0
Beton C20/25
Stal profilowa "czarna" S235
Krokwie – ze stali nierdzewnej

- UWAGA:
- Wymiary konstrukcji żelbetowych podano w /cm/, detale konstrukcji stalowej w /mm/.
 - Wymiary sprawdzić na budowie.
 - Otulina prętów dolnych stóp fundamentowych 50mm, pozostałych 30mm.
 - Wykopy fundamentowe wykonywać w okresie suchym. W przypadku wystąpienia opadów atmosferycznych wykopy zabezpieczyć przed gromadzeniem się wody.
 - Ostatnią warstwę gruntu ok.20cm usunąć ręcznie. Poziom posadowienia min.1.20m p.p.t
 - W przypadku natrafienia na warstwę nienośną należy je wybrać do stropu warstwy nośnej a powstały ubytek wypełnić chudym betonem C8/10
 - Rysunki bezwzględnie rozpatrywać łącznie z Projektem Architektury
 - Konstrukcję stalową ze stali "czarnej" zabezpieczyć antykorozyjnie przez malowanie



UWAGA: poz. 12L, 12P; 13L; 13P ze stali nierdzewnej

Uwagi: Rysunki należy czytać łącznie ze wszystkimi projektami branżowymi, opisami i specyfikacjami techn.		
Temat	Dostosowanie wejścia głównego w budynku przy ul. Świdzińskiego 4 do potrzeb osób o ograniczonej sprawności ruchowej – platforma zewnętrzna wraz z zadaszeniem.	
Adres	ul. Świdzińskiego 4 33-380 Krynica-Zdrój	
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rys.	ZADASZENIE. RZUT DACHU	
Inwestor	20 Wojskowy Szpital Uzdrawiskowo-Rehabilitacyjny SP ZOZ w Krynicy –Zdroju	
Projektował	inż. Janusz Krzykowski upr. nr 263/2001; nr ewid.MAP/BO/6458/02	
Skala	1:50; 1:10	Data 11.2018
Numer rys.	K-2.1	