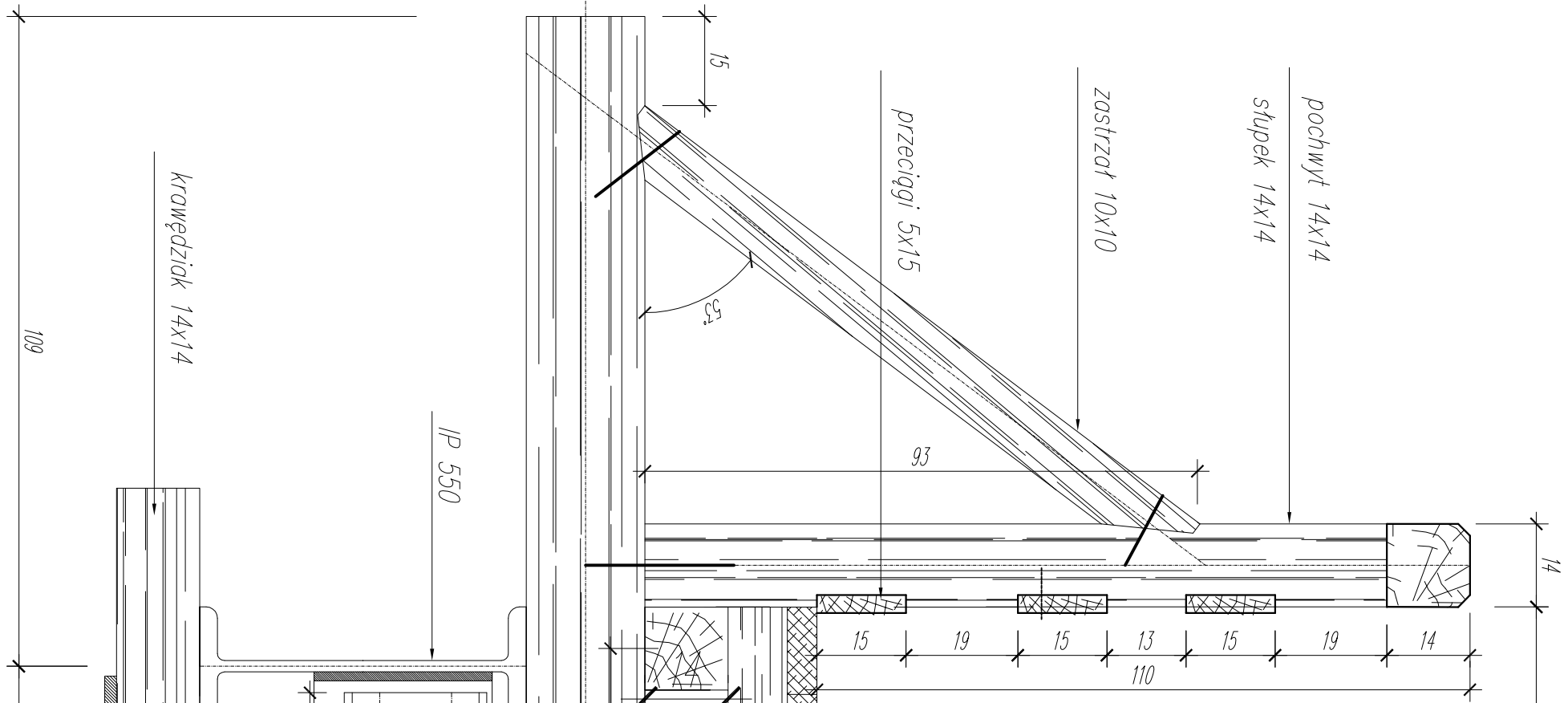





Q

60



nawierzchnia chodnika deski gr. 5 cm
krawężdziaki 10x10x100
krawężdziaki 14x14x13000
popręcznica – bale gr. 20 cm
popręcznice stalowe IP 240 lub C240
dźwigar stalowy IP 550
krawężdziak 14x14

warstwa ścierna – asfaltobeton BA0/20 gr. 4cm
warstwa wiążąca – asfaltobeton BA0/20 gr. 5cm
warstwa kruszywa 0/63 gr. 8cm
popręcznica – bale gr. 20 cm
popręcznice stalowe IP 240 lub C240
dźwigar stalowy IP 550
krawężdziak 14x14

					
G M I N A CZARNY DUNAJEC		ODBUDOWA MOSTU NA POTOKU BYSTRY "KOŁO CIĘŻCZAKA" W/Ł DROGI GMINNEJ			
Brzoza:	Adres obiektu budowlanego:		RATUŁÓW		Część:
MOSTOWA	Gmina:	CZARNY DUNAJEC	Powiat:	NOWOTARSKI	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Upewnienie:			
OPRACOWAŁ	mgr. inż. Michał Truły	nr ewid. MAP/0200/P00M/09 upr. projektowe bez ograniczeń			
Sprawdza/objęty:		nr ewid.:			
Asystent proj.:					
Nazwa rysunku:	MOST OBIAZDOWY SZCZEGÓŁ WSPORNIKA				Nr rys. 15 Skala: 1:10
Prawo autorskie zastrzeżone, Nazwa z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom uzien					
Nowy Targ, 06.2015 r.					