



UWAGA:
- Głębokość posadowienia projektowanych fundamentów min. 1,2m pod poziomem projektowanego terenu
- Głębokość posadowienia ławy ŁF4 dostosować do istniejącego budynku - nie płycej niż -1,2m p.p.t
- Fundamenty wykonać na warstwie chudego betonu, grubości 10cm
- Roboty ziemne wykonać pod nadzorem Geologa, zgodnie z dokumentacją geotechniczną. Zgodność warunków gruntowych potwierdzić wpisem do dziennika budowy.

BETON: C20/25 (B25)
STAL: AIIIIN
OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA: 50mm

Nazwa obiektu:	Rozbudowa budynku szkoły tj Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 – budowa sali gimnastycznej, zaplecza szatniowo-socjalnego, dodatkowych sal lekcyjnych i łącznika pomiędzy budynkiem szkoły a budynkiem projektowanym.		
Lokalizacja obiektu:	działki nr ewid. 1028/1; 1028/2; 1043 ul. Ks. S. Szpetnara, 38-400 Krosno		
Inwestor:	Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2 ul. Ks. S. Szpetnara 9, 38-400 Krosno	Branża:	K
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Skala:	1:100
Temat rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW	Nr rys:	KW1
Projektował:	mgr inż. Mieszko Pasowicz PDK/0169/PWOK/08		
Sprawdził:			04.2015