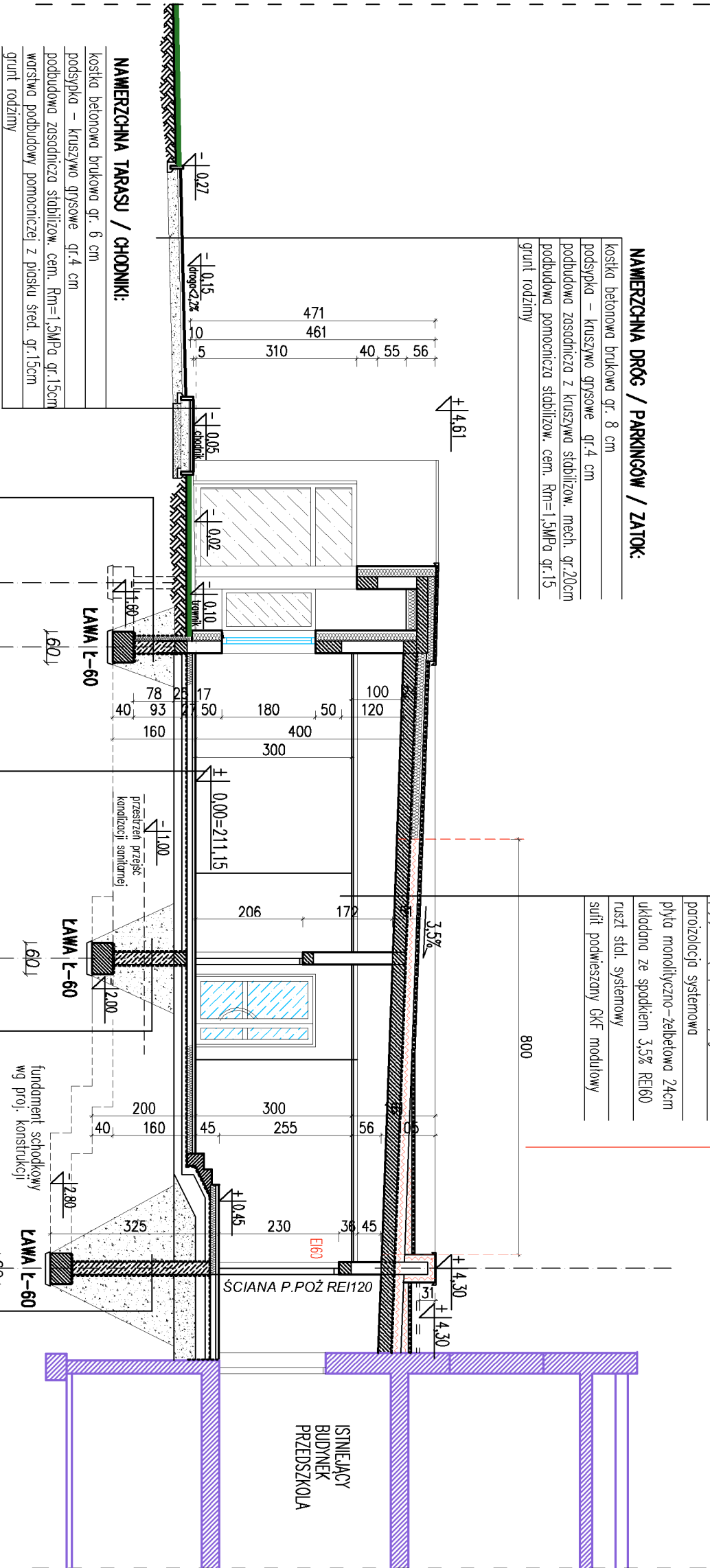


STROPODACH RE30

hydroizolacja membranowa systemowa
pcv, EPDM, lub popa bitumiczna
mocowana łącznikami systemowymi
na podkładzie betonowym 6cm
płyty PIR (wsp. 0,023) gr.18cm
poroizolacja systemowa
płyta monolityczno-żelbetowa 24cm
układana ze spodem 3,5% RE160
ruszt stal. systemowy
sułt. podwieszany GKf modułowy

uwaga: W PASIE 8M OD BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO DACH
BUDYNKU ŻŁOBKA (NIJSZEGO) RE30 I PAS POKRYCIA
NIEPALNEGO;



SCIANA FUND.: SF1	
folia kubełkowa	
styrodur 10cm	
izol. pion.-masa modyf.	
blocczki beton. 24cm	

NAMIERZCHNA TARASU / CHODNIKI:	
kostka betonowa brukowa gr. 6 cm	
podsyпка – kruszywo grysowe gr.4 cm	
podbudowa zasadnicza stabilizow. cem. Rm=1,5MPa gr.15cm	
warszta podbudowy pomocniczej z piasku sred. gr.15cm	
grunt rodzimy	

POSADZKA NA GRUNCIE	
wykoncz. (terakota/wykładzina)	
beton B15 zbrojsiatką+PA 5cm	
styropian FS20– 2x5cm	
2x folia PE 0,5mm	
beton B15 –10cm	
piasek stabil. mechanicznie	
grunt rodzimy	

SCIANA FUND.: SF2	
izol. pion.-masa modyf.	
blocczki beton. 24cm	
izol. pion.-masa modyf.	

SCIANA FUND.: SF2	
izol. pion.-masa modyf.	
blocczki beton. 24cm	
izol. pion.-masa modyf.	

PROJEKT BUDOWLANY		BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA W BEŁŻYŃCACH	
obiekt /temat oprac.:		inwestor /adres:	
URZĄD MIEJSKI W BEŁŻYŃCACH		GMINA BEŁŻYŃCE, siedziba:	
ul. LUBESKA 3, 24-200 BEŁŻYŃCE		adres budowy:	
BEŁŻYŃCE, 24-200, Bychowska 15		działka nr: 1045/1 gm. Bełżyce	
060901_4.0004-Bełżyce Centrum		projektant architektury:	
mgr inż. arch. Katarzyna Święćcka-Brzozowska		faza	
upr.nr 175/Lb/98		tytuł rys.	
do proj. w specjał. architekt. b/o		PRZEBUDOWA PIONOWY A – A	
mgr inż. Łukasz Broniarek		sprawdzający architektury:	
mgr inż. arch. Mateusz Brzozowski		branża	
upr.nr 173/LBOKK/2016		skala	
do proj. w specjał. architekt. b/o		1:100	
		arch.	
		nr rys.	
		A3	
		data	
		04.2021	