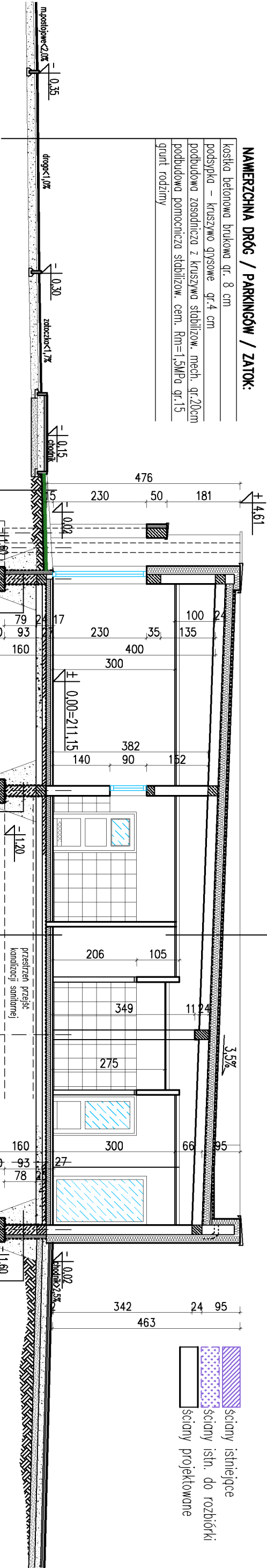


STROPODACH

- hydroizolacja membranowa systemowa pcv, EPDM, lub papa bitumiczna mocowana łącznikami systemowymi na podkładzie betonowym 6cm
- plyty PIR (wsp. 0,023) gr.18cm
- paroizolacja systemowa
- strop Techobeton 24cm
- układany ze spodkiem 3,5% RE160
- ruszt stal. systemowy
- sufit podwieszany GKf modułowy

NAMIERZCHNA DRÓG / PARKINGÓW / ZATOK:

- kostka betonowa brukowa gr. 8 cm
- podsyпка – kruszywo grysowe gr.4 cm
- podbudowa zosadnicza z kruszywa stabilizow. mech. gr.20cm
- podbudowa pomocnicza stabilizow. cem. Rm=1,5MPa gr.15
- grunt rodzimy



NAMIERZCHNA TARASU / CHODNIKI:

- kostka betonowa brukowa gr. 6 cm
- podsyпка – kruszywo grysowe gr.4 cm
- podbudowa zosadnicza stabilizow. cem. Rm=1,5MPa gr.15cm
- warstwa podbudowy pomocniczej z piasku sred. gr.15cm
- grunt rodzimy

ŚCIANA FUND.: SF1

- folia kubełkowa
- styrodur 10cm
- izol. pion.-masa modyf.
- blocczki beton. 24cm

ŚCIANA FUND.: SF2

- izol. pion.-masa modyf.
- blocczki beton. 24cm
- izol. pion.-masa modyf.

POSADZKA NA GRUNCIE

- wykończ. (terakota/wykładzino)
- beton B15 zbroj.siatką-PA 5cm
- styroplon FS20 – 2x6cm
- 2x folia PE 0,5mm
- beton B15 –10cm
- piasek stabil. mechanicznie
- grunt rodzimy

ŚCIANA FUND.: SF1

- folia kubełkowa
- styrodur 10cm
- izol. pion.-masa modyf.
- blocczki beton. 24cm

- ściany istniejące
- ściany istn. do rozbiorki
- ściany projektowane

projektant architektury:		projekt techniczny:	
mgr inż.arch. Katarzyna Święćcka-Brzozowska upr.nr 175/Lb/98 do proj. w specjł. architek. b/o		mgr inż. arch. Mateusz Brzozowski upr.nr 173/LBOKK/2016 do proj. w specjł. architek. b/o	
sprawdzający architektury:		przebieg pionowy	
mgr inż. arch.		B – B	
branża arch.		nr rys.	
skala 1:100		A4	
data 04.2021			

PROJEKT BUDOWLANY		INWESTOR /adres:	
obiekt /temat oprac.:		URZĄD MIEJSKI W BEŁŻYCACH	
BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA W BEŁŻYCACH		GMINA BEŁŻYCE, siedziba: ul. LUBESKA 3, 24-200 BEŁŻYCE	
adres budowy:		BEŁŻYCE, 24-200, Bychowska 15	
działka nr: 1045/1 gm. Bełżyce		060901_4.0004-Bełżyce Centrum	