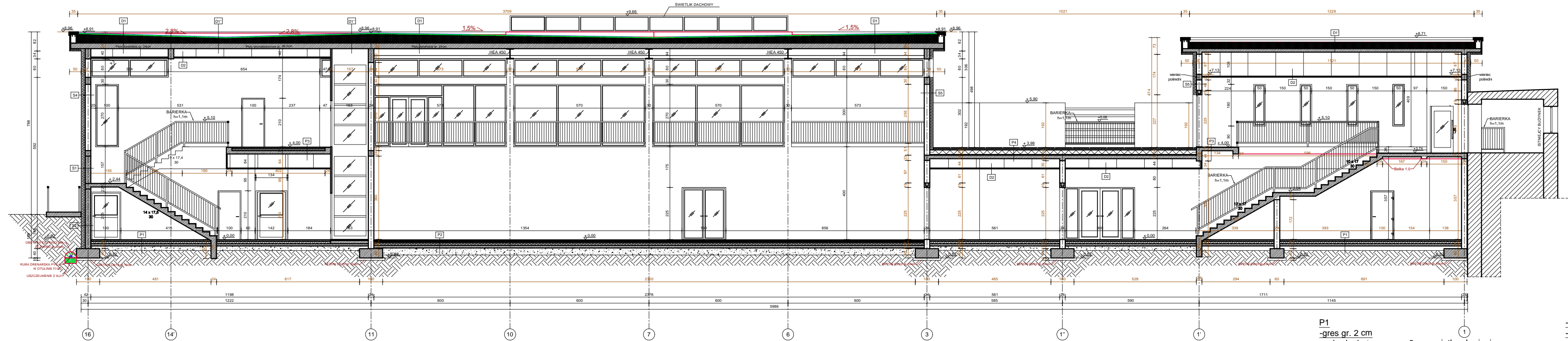
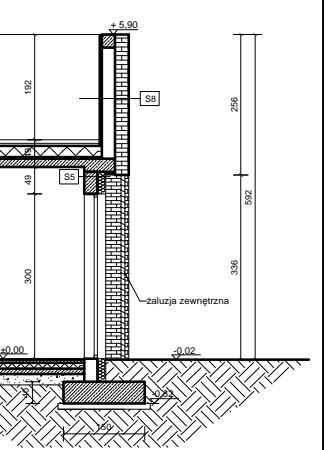


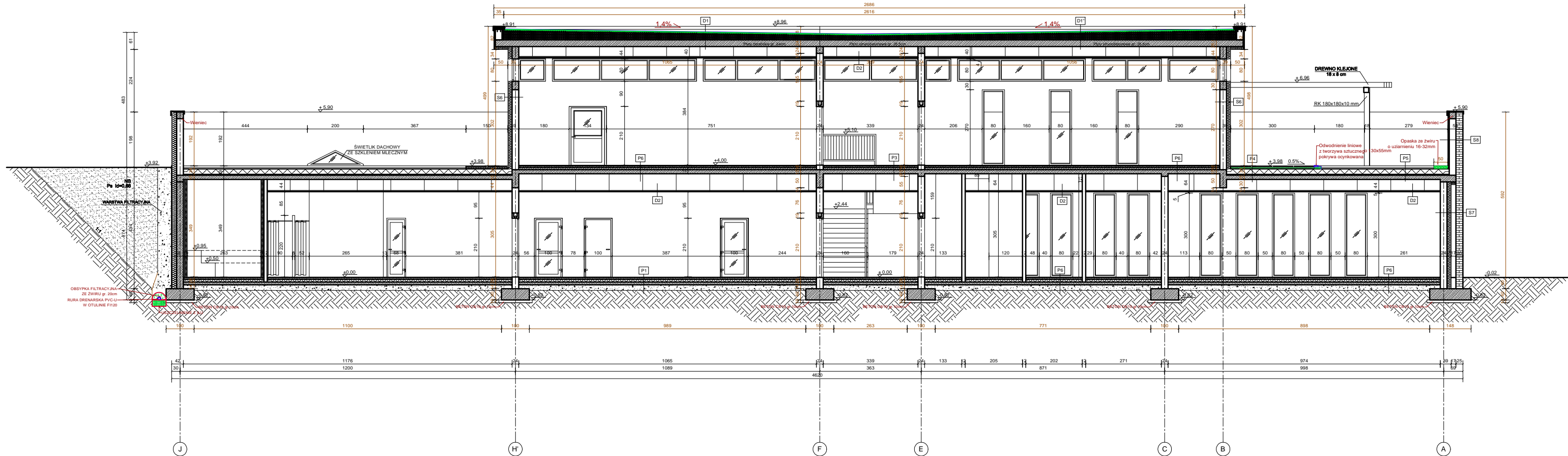
PRZEKRÓJ A - A



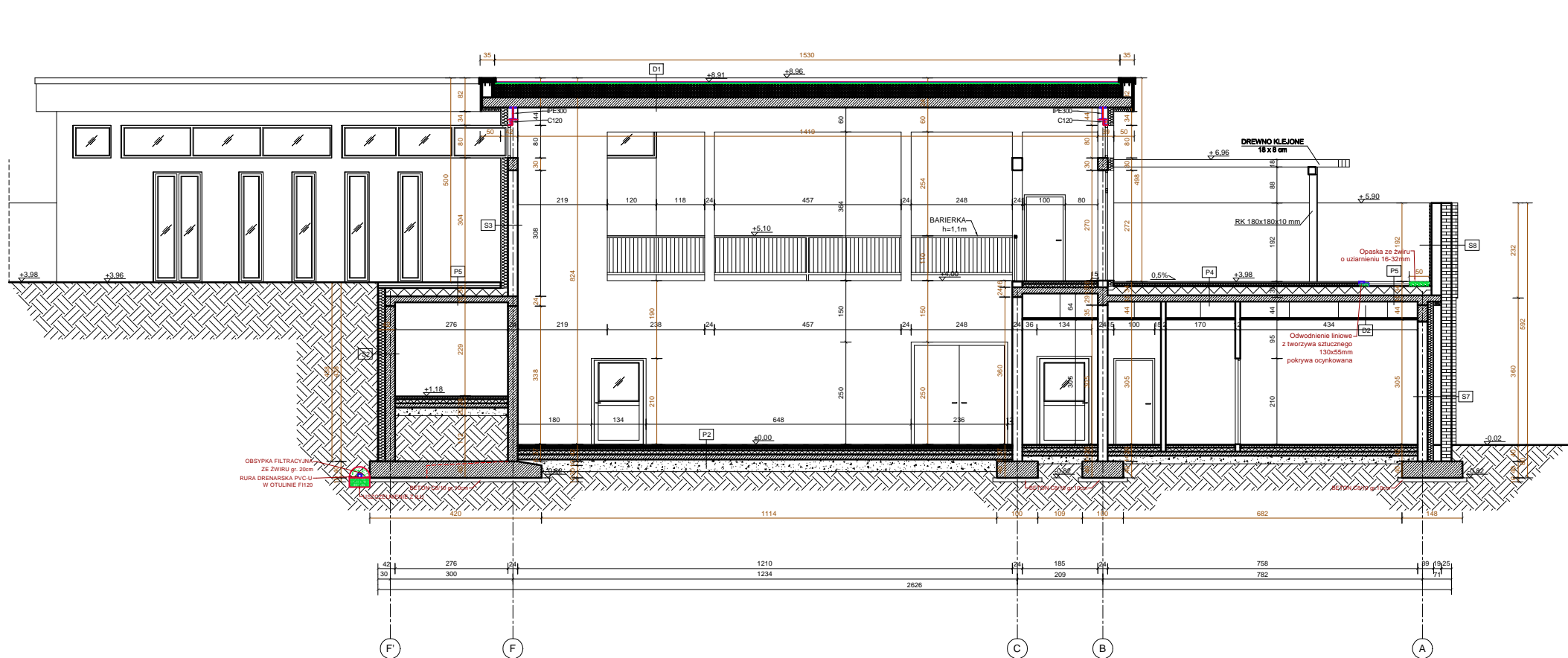
PRZEKRÓJ

przez okno z żaluzją
zewnętrzną

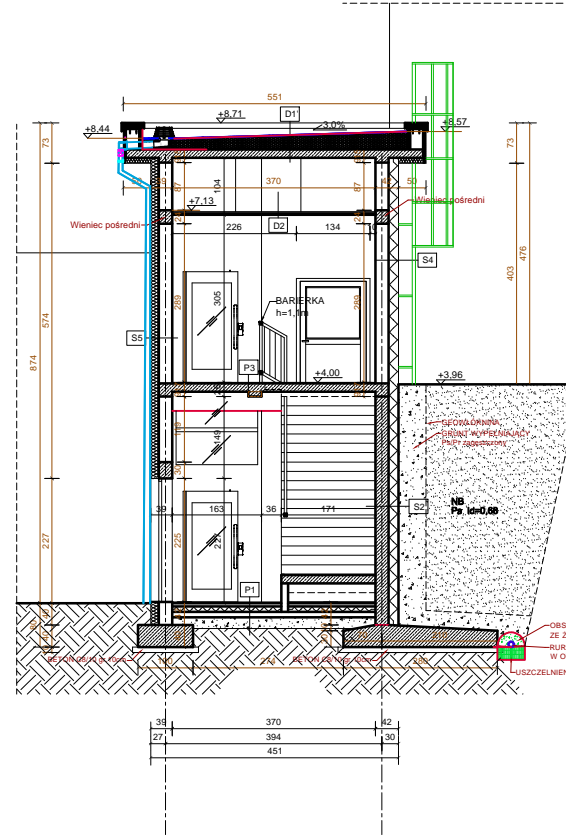
PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ C - C



PRZEKRÓJ D - D



P1
-gres gr. 2 cm
-wylewka betonowa gr. 6 cm z siatką zbrojoniową
-styropian EPS 200 gr. 10 cm
-2x papa asfaltowa na lepiku
-wylewka betonowa gr. 10 cm
-warstwa piasku zagęszczonego gr. 20 cm

P2
-wykładzina sportowa PCV
-2x płyta OSB gr. 12 mm
-legary drewniane 100 x 25 mm, dwie warstwy ułożone na krzyż, rozstaw co 50 cm
-izolacja z granulatu gumowego gr. 20 mm
-folia izolacyjna
-wylewka betonowa gr. 5 cm zbrojona siatką stalową
-styropian EPS200 gr. 10 cm
-2x papa asfaltowa na lepiku
-beton B10 gr. 12 cm zbrojony siatką z prętów stalowych górą i dołem
-podsypka piaskowa 30 cm

P3
-gres gr. 2 cm
-wylewka betonowa gr. 6 cm zbrojona siatką stalową
-styropian EPS200 gr. 8 cm
-płyta żelbetowa z betonu C20/25 krzyżowo zbrojona gr. 15 cm

P4
-płyty tarasowe zewnętrzne 60x60x4 cm
-podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 7 cm
-włóknina filtracyjna
-mata ochronno-drenażowa
-mata separacyjno-dyfuzyjna
-płyta XPS 50 gr. 20 cm
-warstwa spadkowa z termoizolacji
-2x papa asfaltowa termozgrzewalna
-impregnat asfaltowy
-płyta żelbetowa z betonu C20/25 krzyżowo zbrojona gr. 15 cm
-tynk cementowo-wapienny kat. III

P5
-warstwa ziemi uprawnej gr. 6 cm
-warstwa wegetacyjna gr. 5 cm
-włóknina filtracyjna
-mata ochronno-drenażowa
-mata separacyjno-dyfuzyjna
-płyta XPS 50 gr. 20 cm
-warstwa spadkowa z termoizolacji
-2x papa asfaltowa termozgrzewalna
-impregnat asfaltowy
-płyta żelbetowa z betonu C20/25 krzyżowo zbrojona gr. 15 cm
-tynk cementowo-wapienny kat. III

P6
-wykładzina sportowa PCV
-wylewka betonowa gr. 6 cm zbrojona siatką stalową
-styropian EPS200 gr. 8 cm
-płyta żelbetowa z betonu C20/25 krzyżowo zbrojona gr. 15 cm
-tynk cementowo-wapienny kat. III

P7
-linoleum
-wylewka betonowa gr. 6 cm zbrojona siatką stalową
-styropian EPS200 gr. 8 cm
-płyta żelbetowa z betonu C20/25 krzyżowo zbrojona gr. 15 cm
-tynk cementowo-wapienny kat. III

S1
-płyta elewacyjna cegłopodobna
-zaprawa klejowa do styropianu
-siatka zbrojąca z włókna szklanego
-wełna mineralna gr. 18 cm
-ściana betonowa gr. 24 cm
-tynk cem-wap
-powłoka malarska

S2
-grunt rodzimy
-grunt przepuszczalny z rurą drenażową
-folia fundamentowa
-zaprawa klejowa do styropianu
-siatka zbrojąca z włókna szklanego
-wełna mineralna gr. 18 cm
-2 x dysperbit
-ściana betonowa gr. 24 cm
-tynk cem-wap kat. III
-powłoka malarska

S3
-tynk cienkowarstwowy barwiony w masie
-zaprawa klejowa do styropianu

S4
-płyta elewacyjna cegłopodobna
-zaprawa klejowa do styropianu
-siatka zbrojąca z włókna szklanego
-wełna mineralna gr. 18 cm
-tynk cementowo-wapienny kat. III
-powłoka malarska

S5
-płyta elewacyjna cegłopodobna
-zaprawa klejowa do styropianu
-siatka zbrojąca z włókna szklanego
-wełna mineralna gr. 15 cm
-beton komórkowy M600 gr. 24 cm
-tynk cementowo-wapienny
-powłoka malarska

S6
-tynk cienkowarstwowy barwiony w masie
-zaprawa klejowa do styropianu
-siatka zbrojąca z włókna szklanego
-wełna mineralna gr. 15 cm
-beton komórkowy M600 gr. 24 cm
-tynk cementowo-wapienny kat. III
-powłoka malarska

S7
-cegła elewacyjna zewnętrzna gr. 25 cm
-puszta powietrzna
-zaprawa klejowa do styropianu
-wełna mineralna gr. 15 cm
-beton komórkowy M600 gr. 24 cm
-tynk cementowo-wapienny kat. III
-powłoka malarska

S8
-cegła elewacyjna zewnętrzna gr. 25 cm
-zaprawa klejowa
-beton komórkowy M600 gr. 24 cm
-wełna mineralna gr. 5 cm
-zaprawa klejowa do styropianu
-siatka zbrojąca z włókna szklanego
-tynk cienkowarstwowy barwiony w masie

S9
-folia fundamentowa
-zaprawa klejowa do styropianu
-siatka zbrojąca z włókna szklanego
-wełna mineralna gr. 15 cm
-2 x dysperbit
-błoczek betonowy gr. 24 cm
-tynk cem-wap kat. III
-powłoka malarska

D1
-kamień drenażowy
-geowłóknina
-styropian EPS200 gr. 20 cm
-2x papa asfaltowa na lepiku
-płyty żerazskie gr. 24 cm
-tynk cementowo-wapienny kat. III

D1'
-papa podładowa + wierzchniego krycia SBS
-styropian EPS200 gr. 20 cm z warstwą spadkową
-paroizolacja - papa podładowa
-warstwa gruntująca
-płyta żelbetowa gr. 15cm
-tynk cementowo-wapienny kat. II

D2
-wieszak stalowy systemowy
-stelaż aluminiowy systemowy
-kasetony systemowe 60x60 cm

ŚCIANY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU

ARCH-ERS
Pracownia Projektowa Sp. z o.o.
77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48

BYTÓW

ROZBUDOWA SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-
WYCHOWAWCZEGO O BAZĘ SPORTOWO-REHABILITACYJNĄ

PRZEKRÓJ A - A

AUTOR: MGR INŻ. ARCH. MIKOŁAJ KRAJEWSKI Podpis: NR 5A

SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ARCH. JAN DRZAŻGA Podpis: LIPIEC 2018

D1''
-kamień drenażowy
-geowłóknina
-styropian EPS200 gr. 20 cm
-2x papa asfaltowa na lepiku
-płyty strunobetonowe gr. 26,5 cm
-tynk cementowo-wapienny kat. III