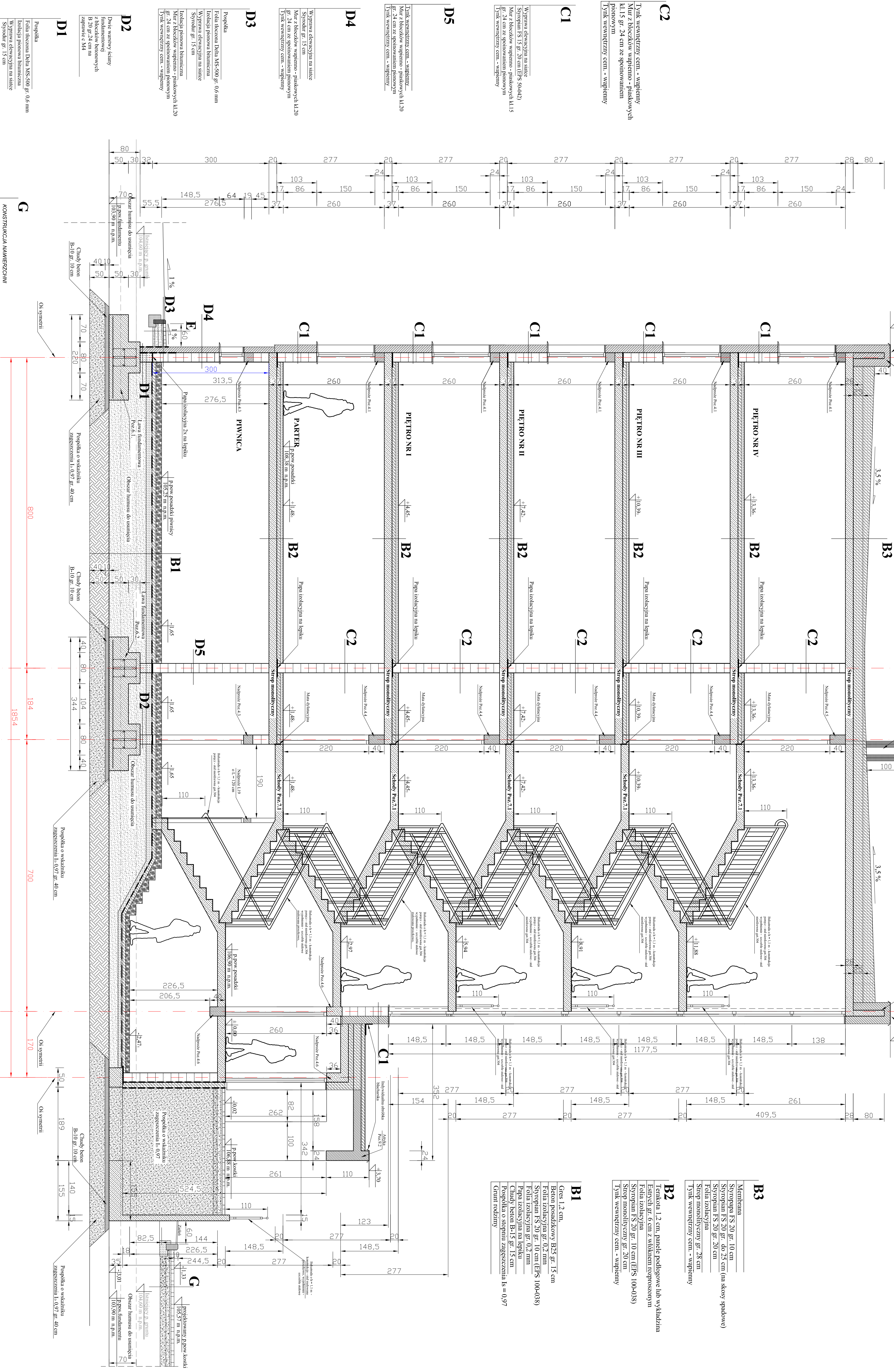


PRZĘKROJ A-A
SKALA 1:50



KONSTRUKCJA WĄWIERZCHNI	
Kosztka betonowa gr. 8 cm	
Podstypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm	
Główna warstwa podbudowy	
Dolna warstwa podbudowy	
Warstwa odciążająca z piasku gr. 15 cm	
Warstwa odciążająca z piasku gr. 15 cm	
Posadzka zagęszczona wywinięta	
Grunt nośny o stopniu zagęszczenia Is = 0,98	

KONSTRUKCJA WĄWIERZCHNI	
Kosztka betonowa gr. 8 cm	
Podstypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm	
Główna warstwa podbudowy	
Dolna warstwa podbudowy	
Warstwa odciążająca z piasku gr. 15 cm	
Warstwa odciążająca z piasku gr. 15 cm	
Posadzka zagęszczona wywinięta	
Grunt nośny o stopniu zagęszczenia Is = 0,98	

KONSTRUKCJA WĄWIERZCHNI	
Kosztka betonowa gr. 8 cm	
Podstypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm	
Główna warstwa podbudowy	
Dolna warstwa podbudowy	
Warstwa odciążająca z piasku gr. 15 cm	
Warstwa odciążająca z piasku gr. 15 cm	
Posadzka zagęszczona wywinięta	
Grunt nośny o stopniu zagęszczenia Is = 0,98	

KONSTRUKCJA WĄWIERZCHNI	
Kosztka betonowa gr. 8 cm	
Podstypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm	
Główna warstwa podbudowy	
Dolna warstwa podbudowy	
Warstwa odciążająca z piasku gr. 15 cm	
Warstwa odciążająca z piasku gr. 15 cm	
Posadzka zagęszczona wywinięta	
Grunt nośny o stopniu zagęszczenia Is = 0,98	

KONSTRUKCJA WĄWIERZCHNI	
Kosztka betonowa gr. 8 cm	
Podstypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm	
Główna warstwa podbudowy	
Dolna warstwa podbudowy	
Warstwa odciążająca z piasku gr. 15 cm	
Warstwa odciążająca z piasku gr. 15 cm	
Posadzka zagęszczona wywinięta	
Grunt nośny o stopniu zagęszczenia Is = 0,98	

KONSTRUKCJA WĄWIERZCHNI	
Kosztka betonowa gr. 8 cm	
Podstypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm	
Główna warstwa podbudowy	
Dolna warstwa podbudowy	
Warstwa odciążająca z piasku gr. 15 cm	
Warstwa odciążająca z piasku gr. 15 cm	
Posadzka zagęszczona wywinięta	
Grunt nośny o stopniu zagęszczenia Is = 0,98	

KONSTRUKCJA WĄWIERZCHNI	
Kosztka betonowa gr. 8 cm	
Podstypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm	
Główna warstwa podbudowy	
Dolna warstwa podbudowy	
Warstwa odciążająca z piasku gr. 15 cm	
Warstwa odciążająca z piasku gr. 15 cm	
Posadzka zagęszczona wywinięta	
Grunt nośny o stopniu zagęszczenia Is = 0,98	

KONSTRUKCJA WĄWIERZCHNI	
Kosztka betonowa gr. 8 cm	
Podstypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm	
Główna warstwa podbudowy	
Dolna warstwa podbudowy	
Warstwa odciążająca z piasku gr. 15 cm	
Warstwa odciążająca z piasku gr. 15 cm	
Posadzka zagęszczona wywinięta	
Grunt nośny o stopniu zagęszczenia Is = 0,98	

KONSTRUKCJA WĄWIERZCHNI	
Kosztka betonowa gr. 8 cm	
Podstypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm	
Główna warstwa podbudowy	
Dolna warstwa podbudowy	
Warstwa odciążająca z piasku gr. 15 cm	
Warstwa odciążająca z piasku gr. 15 cm	
Posadzka zagęszczona wywinięta	
Grunt nośny o stopniu zagęszczenia Is = 0,98	

KONSTRUKCJA WĄWIERZCHNI	
Kosztka betonowa gr. 8 cm	
Podstypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm	
Główna warstwa podbudowy	
Dolna warstwa podbudowy	
Warstwa odciążająca z piasku gr. 15 cm	
Warstwa odciążająca z piasku gr. 15 cm	
Posadzka zagęszczona wywinięta	
Grunt nośny o stopniu zagęszczenia Is = 0,98	