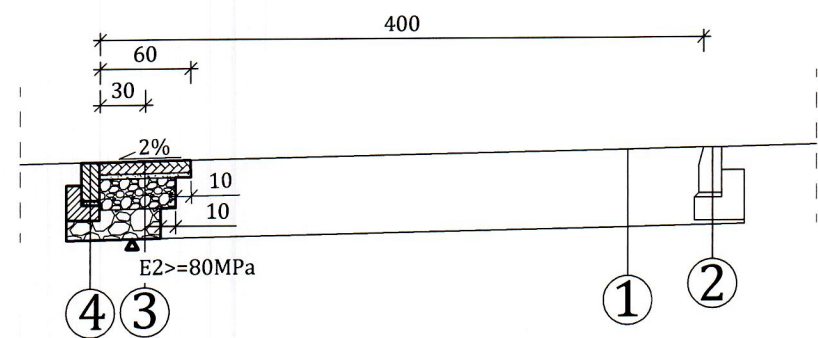
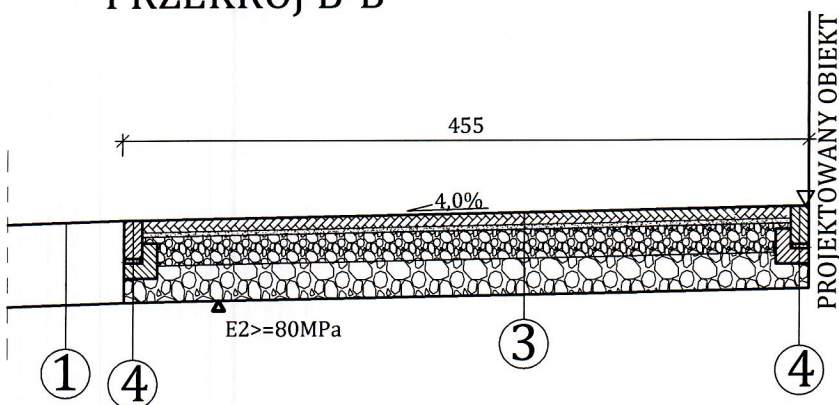


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



1	Istniejąca nawierzchnia asfaltowa
2	Istniejący krawężnik betonowy (wtopiony)
3	8cm Warstwa ścierna z kostki brukowej betonowej szarej 3cm Podsyпка cem-piaskowa 1:4 20cm Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5mm 20cm Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/63mm Σ51cm Geowłóknina separacyjna Grunt doprowadzony do nośności G1
4	25cm Opornik betonowy 12x25cm 3cm Podsyпка piaskowo - cementowa 1:4 15cm Ława z betonu C12/15

OBIEKT	Budowa hali namiotowej, parterowej, magazynowej wraz z wewnętrznymi instalacjami w obiekcie: wod.-kan., c.o., energii elektrycznej oraz wewnętrznymi instalacjami na działce: energii elektrycznej, wody, kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej, przebudową kolidującego fragmentu kanalizacji deszczowej i c.o. na działce wraz z zagospodarowaniem terenu tj. dojściem, dojazdem do projektowanego obiektu oraz przebudową wewnętrznych dróg i budową zbiornika ppoż. na działce nr 6895, znajdującej się przy ulicy Zygmunta Krasińskiego w Bochni.	
ADRES	dz. nr 6895, ul. Z. Krasińskiego, Bochnia	
INWESTOR	Zakład Produkcji Doświadczalnej CEBEA Sp. z o.o.	
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYS.	PRZESKROJE POPRZECZNE	
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Kulig nr upr. MAP/0259/POOD/11	
SKALA 1:50	DATA: LISTOPAD 2022	NR RYS.:D3