



1. ELEMENTY KŁADEK ŁĄCZYĆ ŚRUBAMI M10 I GWOŹDZIAMI KARBOWANYMI OCYNKOWANYMI
 2. BELEKI PODPOROWE UKŁADAĆ NA PODSYPCE PIASKOWEJ STABILIZOWANEJ CEMENTEM ZABEZPIECZONEJ OD GÓRY UBIJANYM KLIŃCEM FRAKCJI 20-50mm
 3. KOŃCE BELEK NOŚNYCH ZABEZPIECZYĆ PRZEZ 2 KROTNE POKRYCIE PREPARATEM ASFALTOWYM [REDACTED]
 4. FRAGMENTY ELEMENTÓW DREWNIANYCH OSADZANYCH W GRUNCIE ZABEZPIECZYĆ PRZEZ 2 KROTNE POKRYCIE ROZTWOREM ASFALTOWYM [REDACTED]
 5. ELEMENTY DREWNIANE ZABEZPIECZYĆ PRZECIWGRIZYBICZNIE 1X PREPARATEM [REDACTED] BEZBARWNY I 2 KROTNE PREPARATEM [REDACTED] DREWNOCHROŃM FREGA [REDACTED] W KOL. TIK
- | |
|---------|
| DATA |
| 11.2010 |

DATA 11.2010	FAZA PB	INWESTOR MAGURSKI PARK NARODOWY KREPMNA 59, 38-232 KREPMNA		ZLEC NA/529/2010
		TEMAT PROJEKT INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ	PROJEKTOWAŁ ARCH.R. KOPIEC UP.R.746/87	
		OBIEKT MAGURSKI PARK NARODOWY	OPRACOWAŁ ARCH.E. POTEMPA PROJEKTOWAŁ ARCH.A. KULCZYCKI -UP.R.383/89	
		KŁADKA PRZEZ STRUMIEŃ NA ŚCIEŻCE PRZYRODNICZEJ		SKALA 1:50 NR
				